

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

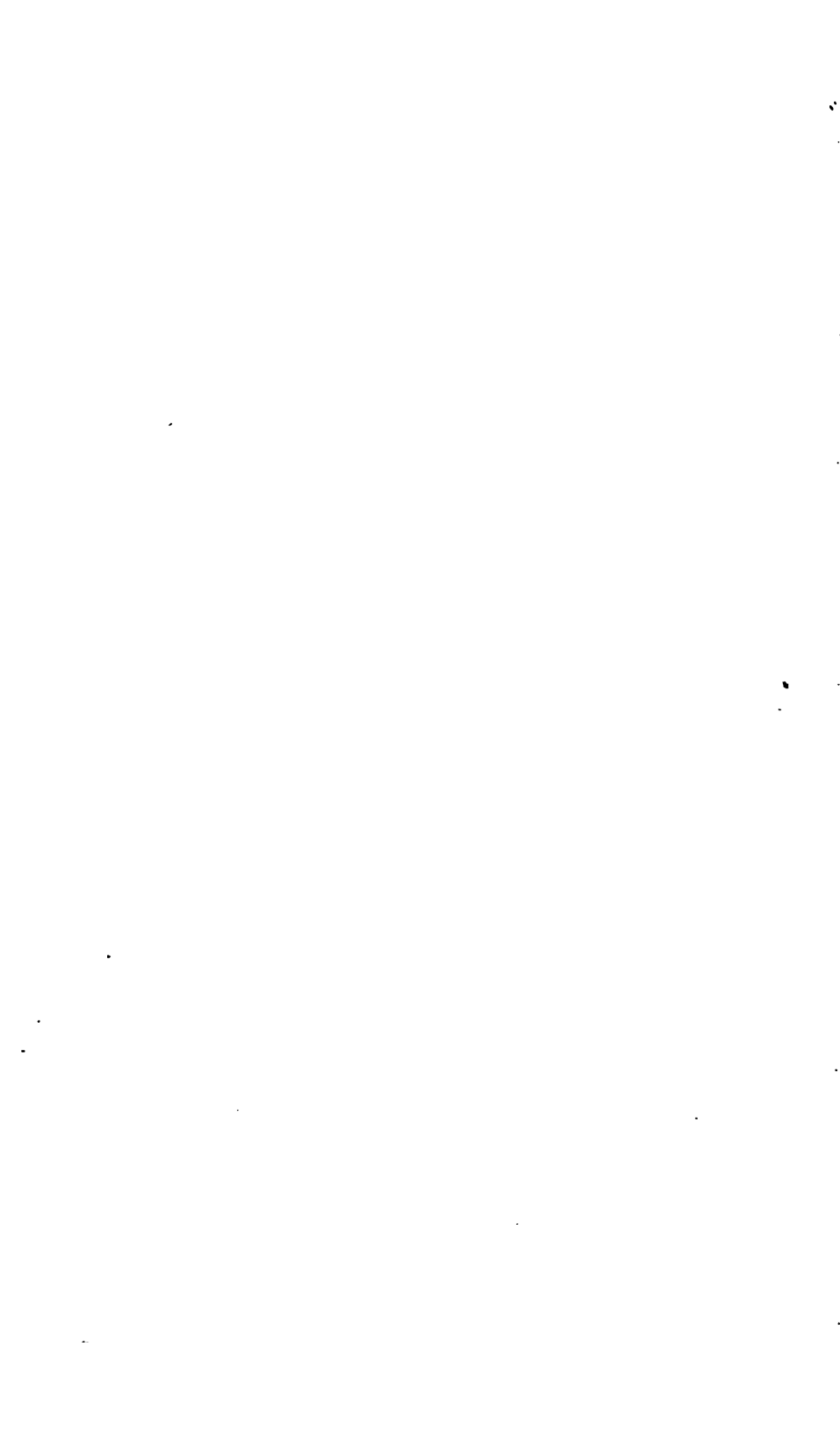
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



QL 37) , C5 M66



# HISTOIRE NATURELLE

DES

# CORALLIAIRES

ΩIJ

POLYPES PROPREMENT DITS.

TOME TROISIÈME.

• . . • •

# HISTOIRE NATURELLE

DES

# CORALLIAIRES

OU

335-43

# POLYPES PROPREMENT DITS

PAR

# H. MILNE EDWARDS.

MEMBRE DE L'INSTITUT,

Doyen de la Faculté des Sciences de Paris, Professeur-Administrateur au Muséum d'histoire naturelle.

TOME TROISIÈME.

# **PARIS**

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, 12. 1860.

Tous droits réservés.

• di Cr . ;

# HISTOIRE NATURELLE

DES

# CORALLIAIRES

ΩTI

# POLYPES PROPREMENT DITS.

SUITE DE LA SECTION

DES

# MADRÉPORAIRES APORES.

CINQUIÈME GROUPE PRINCIPAL.

## FAMILLE DES FONGIDES.

(FUNGIDÆ.)

Un des caractères les plus généraux et les plus frappants des espèces qui constituent cette famille, consiste dans la forme courte et étalée du polypier, soit qu'il reste simple, soit qu'il devienne composé en se multipliant par bourgeonnement; mais cette tendance au développement horizontal n'est pas absolue et d'ailleurs ne présenterait pas par elle-même une assez grande valeur pour servir à définir un type particulier, si à ce trait extérieur ne venait se joindre un caractère organique d'une haute importance.

Nous avons vu déjà que les loges comprises entre les lames Coralliaires. Tome 3.

comme chez les Turbinolides et les Dasmides, tantôt fermées de distance en distance par des traverses lamellaires épithéliques, comme chez les Oculinides et principalement chez les Astréides.

Les Fongides montrent dans la structure de leurs loges interseptales une disposition nouvelle, et qu'on ne rencontre pas ailleurs. Le tissu épithélique y manque complètement, de même que dans les Turbinolides, mais le sclérenchyme dermique des faces latérales des cloisons tend à se développer par places au-delà du plan de ces lames verticales et forme des saillies semblables à des verrues ou à des tubercules qui s'avancent vers celles de la cloison voisine et s'y soudent'; il en résulte que les loges viscérales sont plus ou moins traversées par des sortes de barreaux souvent très-étendus en hauteur, mais ne sont jamais complètement fermées (1). Cet appareil intercloisonnaire diffère beaucoup, comme on le voit, de l'endothèque des Astréides, tant par sa nature même que sous le rapport de son agencement; on peut considérer les parties qui le composent, comme les analogues développés à l'extrême des grains qu'on observe sur les faces des cloisons dans la plupart des Turbinolides, des Astréides et des Madréporides. Ces organes transversaux, que nous avons proposé d'appeler Synapticules, varient un peu dans leur forme. Le plus souvent, et nous croyons que c'est le cas pour toutes les espèces de la sous-famille des Fongiens et pour la plupart des Lophosériens, lorsqu'on sépare violemment deux cloisons contiguës, on remarque, sur chacune des faces qui se regardaient, de fortes traînées verticales ou légèrement obliques, de matière sclérenchymateuse compacte, qui sont ordinairement continues et égales, mais qui quelquefois se montrent comme étranglées de distance en distance, ou tout à fait interrompues; dans quelques genres, tels que les Trochoséris et Psammoséris, ces synapticules verticales sont petites, peu nombreuses et occupent seulement le fond des loges; mais la tendance au développement appendiculaire des

<sup>(1)</sup> Voyez pl. D 11, fig. 14.

١

cloisons se manifeste encore ici d'une manière remarquable par le grand nombre et la forte saillie des grains cylindro-coniques et subspiniformes, qui hérissent leurs faces latérales. Les synapticules paraissent n'avoir été vues par aucun des observateurs qui nous ont précédés, et l'on n'en trouve même pas l'indication sur les cloisons de Fongies dessinées avec tant de soin par M. Dana, dans le magnifique atlas de son grand ouvrage sur les Zoophytes.

Dans les espèces simples, les calices sont ordinairement superficiels et renversés latéralement; ils sont toujours imparfaitement circonscrits dans les espèces composées. Cellesci s'accroissent par gemmation latérale et jamais par fissiparité.

Les cloisons ou les rayons septo-costaux sont formés par des lames parfaites ou faiblement perforées et ont toujours leur bord libre denté ou échinulé.

Le polypier étant étendu en forme de disque ou de lame foliacée, les murailles occupent la base des individus. Les lames sclérenchymateuses qui les constituent sont souvent continues; mais, dans beaucoup de cas aussi, elles sont plus ou moins perforées (¹). En sorte que les Fongides, tout en se plaçant naturellement parmi les Madréporaires apores, montrent pourtant dans la structure de leur polypier, l'indication très-nette d'un passage aux Madréporaires perforés, qui peut être suivi principalement par les genres Anabacia et Genabacia. Du reste, elles se distinguent bien des groupes précédents, par la présence des synapticules; et leur forme générale les fait ressembler aux Echinoporines et aux Mérulinacées.

C'est à M. Dana qu'on doit l'établissement de cette famille, et ce savant zoologiste l'a renfermée dans des limites qui sont, à très-peu de chose près, celles que nous adoptons ici. En 1849, M. Haime et moi avons publié une monographie de ce groupe (2).

<sup>(1)</sup> Voyez pl. D 11, fig. 1c.

<sup>(2)</sup> Comptes-Rendus des séances de l'Acad. des Sciences, 1849, t. XXIX, p. 70, et Annales des Sciences naturelles, série 3, t. XV, p. 72.

Les Fongides comptent quelques représentants dans la formation silurienne; elles ne deviennent un peu nombreuses qu'à l'époque des dépôts crétacés, et la majeure partie des espèces appartient à l'époque actuelle. C'est parmi elles qu'on rencontre les Madréporaires de la plus grande taille; il n'est pas rare de voir des individus ayant un décimètre de diamètre, et dans quelques espèces cette quantité peut être doublée ou même triplée.

La modification la plus importante que nons offre le polypier des Fongides, consiste dans la structure de la muraille qui tantôt est continue et tantôt perforée. Cette différence nous a paru motiver la subdivision de cette famille en deux sousfamilles:

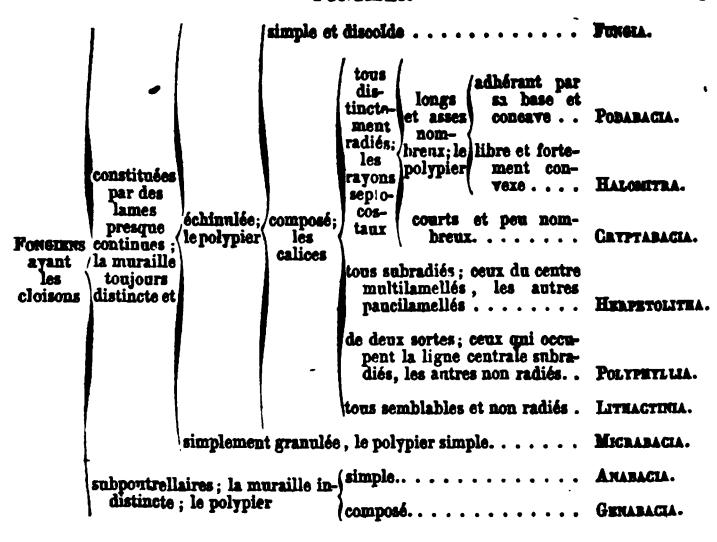
- 1° Les Fongiens dont la muraille ou le plateau commun est plus ou moins poreux et ordinairement échinulé;
- 2° Les Lophoseriens dont la muraille ou le plateau commun n'est ni perforé ni échinulé.

# PREMIÈRE SOUS-FAMILLE. FONGIENS. (FUNGINÆ.)

Les Fongiens sont caractérisés par un disque ou un plateau mural dépourvu d'épithèque, en général fortement échinulé et toujours plus ou moins poreux.

Parmi les dix genres que renferme cette sous-famille, sept sont jusqu'à présent exclusivement composés d'espèces vivantes, et les trois autres exclusivement composés d'espèces fossiles. Deux de ces derniers sont propres à la formation jurassique et l'autre à la formation crétacée.

Le tableau suivant indique les caractères les plus saillants de ces dix divisions génériques. La structure subpoutrellaire des genres Anabacia et Genabacia nous porte à en former un petit groupe distinct des huit autres dont les cloisons sont constituées par des lames presque entièrement continues; ce qui donnera lieu à l'établissement de deux Agèles: les Fungiacées et les Anabaciacées.



# PREMIER AGÈLE. FONGIACÉES.

(FUNGIACEÆ.)

Cloisons constituées par des lames presque continues; la maraille toujours bien distincte et ordinairement échinulée.

# Genre I. FUNGIA.

Fungia (pars), Lamarck, Syst. des anim. s. vert., p. 369, 1801.

Fungia (pars), Monomyces (pars) et Haliglossa (pars), Ehrenberg, Corall. des roth. Meer., p. 48, 50 et 77, 1834.

Herpetolithus (pars), Leuckart, De Zooph. Cor. et gen. Fung., p. 52, 1841.

Fungia et Zoopilus, Dana, Expl. exped. Zooph., p. 318, 1846.

Fungia, Milne Edwards et J. Haime, Comptes-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 71, 1849.

Le polypier est simple et discoïde. Lorsqu'il est très-jeune, il est subturbiné et fixé (1), mais il ne tarde pas à devenir libre par rupture de pédicelle, et il ne présente plus de traces d'adhérence

(1) La constatation de ce fait est due à Stutchbury (An account of the mode of Growth of the genus Fungia (Transactions of the Linnean Society, 1833, t. XVI, p. 495, pl. 32).

lorsqu'on l'observe dans l'état adulte (1). La muraille est sensiblement horizontale, plus ou moins hérissée de dents ou d'épines et irrégulièrement perforée; dans quelques espèces; ces perforations disparaissent quelquefois avec l'âge. Le calice est subplan ou convexe; ses bords sont renversés et il présente dans son milieu une petite fossette, au fond de laquelle on distingue quelquefois une columelle rudimentaire. Les cloisons sont fort nombreuses, plus ou moins dentées sur leur bord, et unies entre elles par des synapticules très-fortes; celles des ordres inférieurs se soudent à l'extrémité interne de leur partie supérieure un lobule que M. Dana appelle très-justement la dent tentaculaire, parce que c'est sur elle que repose le tentacule.

La conformation générale des parties molles de ces Madréporaires a été observée et figurée par plusieurs voyageurs (2), mais il n'a pas été fait de recherches sur leur structure intérieure. Toute la portion supérieure du corps de l'animal, correspondante à la partie lamellifère du polypier, est garnie de tentacules épars qui ne sont pas groupés en forme de couronne comme chez la plupart des Zoanthaires. Dans les espèces figurées par MM. Quoy et Gaimard, ces appendices sont assez longs, mais dans celles observées par M. Dana, ils sont remarquablement courts. Ils paraissent être terminés par une petite ventouse; cependant, quand l'animal a été renversé, il ne peut pas reprendre spontanément sa position naturelle.

Lamarck, dans son Histoire des animaux sans vertèbres, a compris dans ce genre, non-seulement les espèces qui viennent se ranger sous la précédente, caractéristique, mais encore un Diploctenium (Fungia semilunata), un Flabellum (F. compressa), une Cyloseris (F. cyclolites), et enfin trois espèces composées qui ont été prises depuis pour types d'autant de genres. Après toutes ces éliminations, le groupe des vraies Fongies correspond assez exactement à l'ensemble des polypiers que Linne confondait sous le

<sup>(1)</sup> Au sujet du mode de développement du polypier des Fongies, je renverrai à un mémoire publié par M. Haime et moi en 1848 (Observ. sur la structure et le développement des polypiers; Annales des Sciences nat. série 3, ‡. IX, p. 76, pl. 6).

<sup>(2)</sup> Forskal, Descript. animalium quæ in itinere orientali observavit Icones nove, pl. 48.

<sup>-</sup> Eschecholtz, Isis, 1825, p. 746, pl. 5, fig. 19.

<sup>-</sup> Quoy et Gaimard, Voyage de l'Astrolabe; Zoophytes, pl.

<sup>-</sup> Règne animal de Cuvier; Zooph., pl. 82, fig. 1.

nom de Madrepera fungites. Le Zoopilus de M. Dana, considéré par cet auteur comme un polypier ayant appartenu à une espèce composée, nous paraît au contraire avoir tous les caractères des véritables Fongies, et nous ne voyons aucune raison pour l'en séparer.

Les espèces assez nombreuses, comprises dans cette division, se rapportent à trois types secondaires bien distincts. Les unes ont les cloisons fortement dentées ou épineuses, et l'épithète de lacerantes leur convient bien; les autres, que nous nommerons subintegræ, offrent des lames cloisonnaires très-finement dentées ou crénelées sur leur bord libre et enfin nous désignerons par le nom de lobiferæ celles dont les mêmes organes sont largement découpés, de manière à présenter des séries de lobes irréguliers.

Toutes les Fongies appartiennent à l'époque actuelle, et on les trouve principalement dans l'océan des deux Indes et dans la mer Rouge. Les fossiles qu'on a décrits sous ce nom trouvent leur place naturelle dans d'autres genres, tels que Cyclolites, Micrabacia, Anabacia, etc.

- § A. Le bord des cloisons muni de dents spiriformes.

  (Fungiæ lagerantes.)
  - S. B. Le polypier circulaire ou subcirculaire.

## 1. Fungia patrilla.

Fungus saxeus Nili major, Ch. de l'Ecluse, Exot., p. 125. 1605.

Fungus lapidous, J. Bauhin et H. Cherler, Hist. plant. univers., t. III, p. 813. 1651.

Champignon marin, etc., Seba, Loc. rer. nat. Thes., t. III, p. 204, tab. cxi, no 2. 1758.

Madrepora fungites, Forskal, Descript. anim. et Icon. rer. nat., p. 134, tab. xLII, fig. 1, 2, 3. 1775.

Madrepora patella, Ellis et Solander, Zooph., p. 148, tab. 28, fig. 1, 2, 3, 4. 1786.

Madrepora patella, Gmelin, Linn. Syst. nat., édit. 13, p. 3757. 1789.

Madrepora fungites, Esper, Pflanz, t. I, p. 66, Madrep., tab. 1. 1791.

Madrepora patella, Esper, ibid., t. I, Forts., p. 75, tab. LXII. 1797.

Fungia agariciformis et patellaris, Lamarck, Syst. des anim. sans vert., p. 370. 1801.

Fungia agariciformis, Oken, Lehrb. der Zool., t. I, p. 74. 1815.

Fungia patellaris, Lamarck, Hist. nat. des anim. sans vertèbr., t. II, p. 236: 1816. — 2º édit., p. 372.

Fungia agariciformis, Schweigger, Handb. der Naturgesch., p. 414. 1820.

Fungia patellaris, Blainville, Dict. so. net., t. XVII, p. 216: 1820.

Fungia patellaris, Lamouroux, Exp. meth., p. 52, tab. xxvm, fig. 1, 2, 5, 4. 1821.

Fungia patellaris, Lamouroux, Encycl. (Zooph.), p. 419. 1824.

Fungia agariciformis, Samuel Stutchbury, An account of the mode of growth of the genus Fungia, in Trans. of the Linn. Soc., t. XVI, p. 495, tab. xxxII, fig. 1-5. 1833.

Fungia agariciformis, Ehrenberg, Corall. des roth. Meer., p. 48. 1834. Monomyces patella, Ehrenberg, ibid., p. 77.

Fungia agariciformis, F.-S. Leuckart, De Zooph. Corall. speciatim de gen. Fungia, p. 42, tab. IV, f. 1-4. 1841.

Fungia agariciformis, Dana, Zooph., p. 292, pl. 18, fig. 5. 1846.

Fungia patellaris, Milne Edwards et J. Haime. Ann. sc. nat., 3e série, t. IX, pl. 6, fig. 1. 1848.

Fungia patella, Milne Edwards et J. Haime, Ann. d. sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 77. 1851.

Polypier à bords quelquefois sublobés dans les grands exemplaires, quelquefois plat et subdiscoïde, mais en général un peu concave en dessous et convexe en dessus. Les jeunes restent fixés assez longtemps, et conservent, après s'être détachés, une cicatrice large qui tend à disparaître de plus en plus, et dont on ne trouve plus de traces dans les individus adultes. Les côtes sont très-serrées, peu inégales, bien marquées dans toute leur longueur, quoique moins nettes près du centre; elles sont formées par des pointes cylindro-coniques, simples, serrées et modérément saillantes, moins régulières. Le centre de la surface supérieure est, en général, un peu proéminent; la fossette centrale étroite, un peu allongée, assez profonde. Columelle rudimentaire; sept ou huit cycles cloisonnaires, rarement plus. Cloisons fort minces, légèrement flexueuses, à bord assez régulièrement divisé en petites dents subspiniformes très-rapprochées, qui se prolongent, sous forme de stries, sur le haut des faces latérales; celles-ci sont très-finement granulées. Les individus adultes sont ordinairement larges de 10 centimètres; on en voit rarement de 15 à 20.

Habite la mer Rouge et l'océan Indien, et se trouve aussi à l'état fossile dans les terrains récents de la mer Rouge. M. Dana l'a recueillie à Singapore et dans la mer de Sooloo.

Les anciens auteurs, L'Ecluse, J. Bauhin, etc., regardaient cette espèce comme une production du Nil (1).

- (1) « Ces champignons, dit M. Peyssonnel (Traité du Corail, 2º part. du manuscrit, p. 39), ressemblent aux Monomadrépores, à la différence que celles-ci conservent leurs tuyaux élevés, au lieu que les champignons de la mer Rouge, de même que quelques-uns que j'ai observés dans la Méditerrannée, s'épanouissent, s'élargissent à leur sommet et deviennent plats. Les feuillets de la Monomadrépore venant à s'élargir et à s'étendre horizontalement, donnent à ces corps la figure de champignons.
- » Il y a cette différence entre les champignons terrestres et les marins, que les terrestres ont les feuilles dessous, et ceux de la mer les ont dessus, parce que ces feuillets ne sont que l'épanouissement de la Madrépore. Ainsi, quoique je

### 2. Fungia tenuifolia.

Fungia agariciformis var. tenuifolia, Dana, Zooph., p. 202, pl. 18, fig. 6, 1846.

Fungia tenuifolia, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 78, 1851.

Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente (F. patella) à laquelle M. Dana la réunit. Elle s'en distingue pourtant par sa forme en général plus convexe, ses épines costales beaucoup plus grêles, ses cloisons plus minces, plus nombreuses, et moins fortement dentées. Les dents cloisonnaires sont très-petites, subégales, courtes et peu pointues. Les petites cloisons ont la partie interne de leur bord supérieur entière et relevée de manière à former un petit lobe tentaculaire. Diamètre, 10 ou 12 centimètres; hauteur, de 5 à 7.

Hahite la mer Rouge. L'exemplaire figuré par M. Dana, et qui est un jeune, provient de Tahiti.

### 3. Fungia discus.

Fungia discus, Dana, Zooph., p. 291, pl. 18, fig. 3, 3a. 1846.

—— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 78, 1851.

Polypier presque discoïde, plan sur les deux surfaces, si ce n'est dans leur milieu, où l'on voit une faible saillie. Côtes peu inégales, serrées, bien distinctes sur presque toute la longueur du rayon, formées par des épines cylindro-coniques qui sont plutôt fortes que grêles et subégales, mais inégalement rapprochées. Fossette centrale étroite, médiocrement profonde, un peu allongée. Columelle tout-à-fait rudimentaire; sept ou huit cycles cloisonnaires. Cloisons sensiblement droites, peu inégales, anguleuses, médiocrement serrées; quelquefois elles sont entremêlées de petites pointes grêles. Les petites cloisons ont leur partie supérieure interne relevée et coupée obliquement en dedans, de manière à former un petit lobe tentaculaire assez distinct : ce lobe est entier du côté interne et subdenté extérieurement. Diamètre du polypier, environ 13 centimètres; son épaisseur au milieu, près de 3.

Habite Madagascar. M. Dana l'a recueilli aux îles de la Société, à Tahiti.

n'aie point examiné ces champignons pétrifiés dans la mer, je ne balance point de croire que ce sont de véritables genres ou espèces de Madrépores, qui contiennent comme les autres une pourpre ou ortie qui les forme.

» Dans mes voyages en Egypte, en 1714 et 1715, je n'ai jamais oui dire que le Nil produisit de ces champignons. Etant logé chez M. Lemaire, consul de la nation française, il me montra de ceux qu'on lui avait apportés de la mer Rouge, très-féconde en ces productions. »

# 4. Funcia confertifolia.

Madropora echinata, Esper, Pflanz., t. I, p. 72, Madr., tab. u, fig. 1. 1791. (Non Pallas.)

Fungia agariciformis, Lamarck, Hist. des anim. sans vertèbr., t. II, p. 236., 1816.—2° édit., p. 372 (Synon. excl.). (Non Lamk. Synon. des an. sans vert.)
Fungia agariciformis, Blainville, Dict. des sc. nat., t. XVII, p. 216. 1820.

--- (pars), Ehrenberg, Corall. des roth. Meer., p. 48. 1834.

Fungia confertifolia, Dana, Zooph., p. 297, pl. 19, fig. 5 et 6. 4846.

---- Milne Edwards et J. Haime, Ann. des se. nat., 3º sér., t. XV, p. 79. 1851.

Polypier subcirculaire ou un peu déformé. Surface inférieure concave, hérissée d'épines cylindro-coniques, fortes, serrées, simples, un peu inégales, éparses vers le centre, mais disposées sur le reste du disque en lignes costales droites, et un peu inégales de 4 en 4 ou de 8 en 8. Surface supérieure cenvexe. Fossette centrale oblongue, extrêmement étroite, peu profonde; on distingue à peine quelques traces d'une columelle. Sept à huit cycles cloisonnaires. Cloisons serrées, minces, très-peu inégales quant à leur saillie, légèrement flexueuses, et présentant sur leurs bords de petites dents un peu faibles et un peu inégales : les cloisons des cinq premiers erdres sont un peu épaissies dans leurs deux tiers internes, et ont leur bord irrégulièrement déchiqueté. Les cloisons des cycles inférieurs ont leur partie tentaculaire un peu élevée et coupée obliquement en dedans. Le diamètre est fréquemment de 2 décimètres ou même plus pour une hauteur de 6 à 8 centimètres.

Habite les îles Fidji, suivant M. Dana. Lamarck l'indique comme sa trouvant dans la mer Rouge et l'océan Indien.

Un petit polypier provenant de Derey, et rapporté par MM. Quoy et Gaimard, qui l'ont étiqueté F. patellaris, paraît être un jeune de cette espèce.

# 5. Fungia dentata.

Fungia dentata, Dana, Zooph., p. 293, pl. 18, fig. 7. 1846.

Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 80. 1851.

Polypier élevé. Surface inférieure très-convexe, hérissée de fortes épines cylindroïdes, échinulées au sommet et quelquefois ramifiées, qui suivent des directions irrégulières, sont éparses près du centre, mais se disposent ailleurs en séries costales très-distinctes et sensiblement droites. Entre chacune de ces côtes épineuses, qui sont peu dissemblables entre elles, on remarque ordinairement, près du bord du polypier, trois petites côtes peu saillantes qui correspondent aux cloisons des deux derniers cycles. Surface supérieure fortement saillante dans le milieu. Fossette centrale oblongue, étroite, assez profonde et offrant des rudiments d'une columelle trabiculaire. En général sept cy-

cles, mais le dernier manque fréquemment dans quelques parties de deux systèmes, en même temps que sur d'autres points il peut se développer des cloisons d'un huitième cycle. Les primaires, les secondaires et les tertiaires sont presque égales, plus élevées que toutes les autres et très-faiblement épaissies; leur bord est finement épineux, comme plissé et un peu irrégulièrement déchiqueté; les cloisons du quatrième cycle leur ressemblent beaucoup, mais s'avancent moins vers le centre; celles du cinquième sont plus régulièrement dentées, et montrent un angle élevé dans leur partie tentaculaire; les autres cloisons sont trèsminces et peu élevées. Le diamètre des grands exemplaires est de 2 centimètres, et leur hauteur de 1.

Habite Ceylan et les mers de la Chine. Un petit individu de la Nouvelle-Hollande, rapporté par MM. Quoy et Gaimard, paraît être un jeune de cette espèce.

# 6. Fungia Danai. (Pl. D 10, fig. 1.)

Fungia echinata, Dana, Zooph., p. 294, pl. 18, fig. 8 et 9. 1846. (Non Madr. echinata, Esper nec Pallas.)

Fungia Dana, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 80, 1854.

La surface supérieure du polypier un peu concave. Quarante-huit côtes principales sensiblement droites, distinctes jusque près du centre, mais beaucoup plus saillantes dans leur partie extérieure et formées par des épines très-fortes, très-granulées, inégales, quelquefois bifurquées, en général d'autant plus grandes qu'on les observe plus près du bord; un égal nombre de côtes encore assez fortes, mais beaucoup plus courtes, alternant avec celles-ci, et dans chacun des espaces compris entre ces quatre-vingt-seize côtes, sept autres côtes un peu inégales, suivant leurs ordres et à peine épineuses. Le centre du disque mural est faiblement épineux, et ne présente pas de traces d'adhérence. Surface supérieure un peu élevée vers le centre. Fossette centrale petite, étroite, un peu allongée et profonde. Columelle rudimentaire. Huit cycles complets. Cloisons très-inégales en épaisseur et en élévation. Celles des trois premiers cycles subégales, fortes, les plusélevées à peu près droites; leurs faces sont finement granulées, et leur bord présente de grosses épines serrées, un peu inégales et mousses au sommet. Les cloisons du quatrième cycle sont presque aussi fortes et aussi élevées dans leur partie extérieure, mais elles sont tronquées dans leur partie interne : celles du cinquième cycle, moins longues et plus amincies en dedans, n'ont de grandes épines qu'en dehors; celles du sixième cycle restent beaucoup plus basses, plus minces, et présentent sur leur bord de petites dents encore épineuses; enfin les autres cloisons sont extrêmement minces, très-peu élevées et seulement crénelées. Diamètre, 16 centimètres; hauteur, 5.

Habite-Manille (expédition de la Bonite). M. Dana l'a trouvée dans la mer des Indes et aux îles Fidji.

mais peu épaisses, anguleuses, assez serrées et un peu inégales. Diamètre, 10 à 12 centimètres ; épaisseur, 2.

Halfite la Nouvelle-Irlande.

§ A (page 7). —— § BB. — Le polypier délongé et subelliptique.

### 11. Fungia Ehrenbergi.

Haliglossá echinata, Ehrenberg et Hemptich, Corall. des roth. Meer., p. 50. 1834.

Herpetolithus Ehrenbergii, Leuckart, De Zooph. Corall. et gen.: Fungia, p. 52, tab. 11, 1841.

Fungia Ehrenbergii, Dana, Zooph., p. 303, pl. 19, fig. 2. 1846.

Fungia echinata, Milne Edwards, Atlas du Règne animal de Cuvier (Zooph.), pl. 82, fig. 2

Fungia Rhrenbergi, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 83. 1851.

Polypier un peu épais, convexe en dessus, un peu concave en dessous et sans traces d'adhérence. Surface inférieure fortement hérissée de papilles spiniformes échinulées et comme étoilées, saillantes et irrégulières; plusieurs d'entre elles se ramifient dans les grands individus; celles qui sont rapprochées du bord sont en général simples, mais grandes, et se disposent en séries costales. La fossette centrale est extrêmement longue, étroite et peu profonde. Columelle trabiculaire et tout-à-fait rudimentaire. Cette espèce est une de celles qui présentent le plus grand nombre de cloisons; car, dans les grands exemplaires, on en compte jusqu'à 800 ou même plus. Ces cloisons sont un peu flexueuses, alternativement minces et un peu plus fortes : les principales sont peu inégales entre elles en saillie, en épaisseur, et même en étendue; elles sont granulées latéralement, et leur bord est divisé en dents rapprochées, assez grandes, peu inégales, faiblement échinulées au sommet. Le grand axe est de 20 à 30 centimètres; le petit axe n'est guère que le tiers de cette longueur. La hauteur est de 4 ou 5 centimètres Les synapticules sont verticales, un peu flexueuses et très-fortes.

Habite la mer Rouge et se trouve fossile dans les terrains récents de l'Egypte.

#### 12. Fungia echinata.

Fangus marinus, etc., Seba, Loc. rer. nat. Thes., t. III, p. 265, tab. cxi, no 4, 1758.

Madrepora echinata, Pallas, Blench. 200ph., p. 284. 1766.

Madrepora pileus, var. Esper, Pflanz., Forts., t. I. p. 90, Madr., tab. LXXII, 1797.

Fungia limacina, ver. lobata subfurcata, Leparck, Hist. des anim. sans vertèbr., t. II, p. 237. 1816. — 2º éd., p. 373.

Fungia pectinata, Khrenberg, Corall. des roth. Meer., p. 50. 1854.

Fongie limace, Blainville, Man. d'actin., pl. 51, fig. 3, 1834.

Fungia pectinata et Herpetolithus Ruppelii, Leuckart, De Zooph. Cor. et gen. Fungia, p. 42 et 34, tab. 1. 1841.

Fungia pectinata et Ruppelii, Dana, Zooph., p. 302 et 304. 1846.

Fungia echinața, Milne Edwards et J. Halme, Ann. des sc. nat. 3º sér., t. XV, p. 84, 1851.

Cette espèce diffère très-peu de la F. Ehrenbergi, elle a la même forme oblongue; mais, en général, elle est moins convexe, et même, dans les grands échantillons, les épines murales sont à peine ramifiées. Le caractère qui la distingue le mieux consiste dans l'irrégularité beaucoup plus grande des dents cloisonnaires qui sont aussi plus minces et plus échinulées.

Habite les mers de l'Inde et de la Chine.

Les espèces suivantes, que nous n'avons pas observées par nousmêmes, doivent probablement rentrer dans la section des Fungice lacerantes.

- 13. Funcia monaida, Dana, Zeoph., p. 298, pl. 19, fig. 7.— Est remarquable par ses cloisons épineuses et les épines costales grosses et ramifiées. Voici la description que nous trouvons dans l'ouvrage de M. Dana : « Orbiculaire presque plate. Polypier à cloisons fortement inégales, écartées, grossièrement découpées; surface inférieure à côtes écartées et fortement échinulée. Habite les îles Fidji. »
- 14. Funcia elementa, Bana, ibid., p. 363, pl. 19, fig. 12. « Différe' de la F. Ebrenbergi, par les dents cloisonnaires, qui ne sont pas granuleuses et un peu plus fortes, quoique de même forme. Un exemplaire est long de 14 pouces, large de 6 et épais de 3. L'origine (fossette bucale) fait presque les deux tiers de la longueur totale du polypier. Habite les îles Fidji. »
- 45. Fencia asperata, Dana, ibid., p. 303, pl. 19, fig. 14.— «Grande, oblongue-clliptique, trois fois plus longue que large, concave ou subpleme inférieurement. L'oririme médiane du polypier dépassant un peu la moitié de la longueur totale. Les dents des cloisons fortes, grossières et spiniformes. » Les dents de cette espèce sont extrêmement serrées. Patrie inconnue.
- 16. Fungia crassa, Dana, ibid., p. 304, pl. 19, fig. 13. « Grande, très-allongée, deux fois aussi longue que large, fortement convexe et comprimée latéralement, très-concave en dessous. Polypier très-solide; cloisons fortement dentées, non granuleuses, à dents rondes, souvent larges d'une ligne 1/2 à 2 lignes; oririme divisée en 4 ou ou 5 parties; les épines de la surface inférieure très-serrées. Habite les îles Fidji. »

§ AA. — Les cloisons munies de dentelures très-fines sur leur bord libre et plus ou moins épaissies dans leur partie interne (Fungle subintegre).

# 17. Fungia scutaria.

Fungus saxeus? Rumphius, Herb. Amboin., t. VI, p. 248, tab. LXXXVIII, fig. 4, 1780.

Fungi marini, etc., Seba, Loc. rer. nat. Thes., t. III, p. 209, tab. cxn, no. 28, 29 et 30. 1758.

Fungia scutaria, Lamarck, Hist. des anim. sans vertèbr., p. 370. 1801.

- —— Lamarck, Hist. des anim. sans vertèbr., t. U, p. 236. 1816. 2º édit. p. 372.
- —— Blainville, Dict. des sc. nat., t. XVII, p. 216, 1820.
- --- Lamouroux, Encycl. (Zooph.), p. 419. 1824.
- --- Ehrenberg, Corall. des roth. Meer., p. 50. 1834.
- Leuckart, De Zooph. Cor. et gen. Fungia, p. 49. 1841.
- —— Dana, Zooph., p. 301, pl. 19, fig. 10. 1846.
- —— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 85, 1851.

Polypier irrégulièrement elliptique, mince; la surface inférieure subplane, montrant une cicatrice centrale, des trous muraux très-peu nombreux, une muraille épaisse et des côtes subégales peu prononcées, formées par des séries de très-petites épines échinulées et peu serrées et qui sont plus lâches et moins serrées dans le voisinage de la cicatrice. Surface supérieure subplane. Fossette centrale profonde, allongée dans le sens du grand axe du polypier; des traces d'une columelle trabiculaire. Plus de 300 cloisons; elles sont serrées, peu élevées, ondulées, fort minces, mais légèrement épaissies dans leurs parties internes, peu inégales en saillie et en épaisseur, mais l'étant beaucoup en étendue; toutefois les petites se continuent encere profondément au moyen d'une lame très-mince. Leurs faces sont couvertes de grains très-fins et serrés, et leur bord présente des dents anguleuses extrêmement fines et régulières. Grand axe du polypier, environ 10 centimètres; petit axe 7; épaisseur dans le milieu 2.

Habite la mer Rouge.

# 48. Fungia paumotensis.

Fungia paumotensis, Stutchbury, Trans. linn. Soc. London, t. XVI, p. 485, tab. xxxII, fig. 6, 1833. (Jeune.)

— Dana, Expl. exped. Zooph., p. 300, pl. 49, fig. 8, 1846.

Cyclolithes paumotensis, Bronn, Ind. paléont., p. 375, 1848.

Fungia paumotensis, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º série, t. XV, p. 86, 1851.

Polypier irrégulièrement elliptique, médiocrement élevé, à surface

inférieure concave et montrant une cicatrice très-effacée. Muraille épaisse, et ne présentant qu'un très-petit nombre de trous. Côtes très-serrées, alternativement inégales près du bord extérieur du polypier, subégales dans le reste de leur longueur; leurs épines sont serrées, un peu fortes, un peu irrégulières, subgranulées, un peu obtuses, plus saillantes dans le voisinage du berd extérieur. Surface supérieure convexe. Fossette centrale profonde, étroite, allongée dans le sens du grand axe; des traces d'une columelle rudimentaire. Plus de 300 cloisons serrées, flexueuses, très-minces, mais graduellement épaissies dans leur partie supérieure et interne, couvertes de grains très-fins, à bord régulièrement crénelé, dont les dents très-fines sont plus serrées et moins anguleuses que dans la F. scutaria. Hauteur, 3 ou 4 centimètres; grand axe, 10; petit, 7.

Habite les îles Sandwich, et, suivant M. Stutchbury, les îles de la Société.

Cette espèce se distingue de la F. scutaria par ses épines murales plus fortes, et ses cloisons plus épaisses en dedans et à dents plus rapprochées.

La Fungia integra, Dana (Zooph., p. 296, pl. 19, fig. 4), est probablement très-voisine de cette espèce; mais elle est de forme circulaire.

Cet auteur la décrit ainsi : « Grande, orbiculaire. Polypier à cloisons inégales, faiblement dentées; surface inférieure à rayons écartés et inégaux, fortement épineux; les épines souvent groupées, petites au centre. »

# § AAA. — Le bord des cloisons largement découpé en lobes irréguliers. (Fungiæ lobseræ.)

## 19. Fungia dentigera.

Fungia dentigera, F.-S. Leuckart. De zooph. corall., Spec. de gen. Fungia p. 48, tab. 111, fig. 1 et 2. 1841.

- Dana, Explor. Exped., Zooph., p. 301, pl. 18, fig. 4. 1846.
- Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° série, t. XV, p. 86. 1851.

Polypier elliptique, médiocrement épais. Surface inférieure un peu concave, montrant une muraille épaisse avec quelques trous irréguliers, une cicatrice centrale, et des côtes tantôt plus, tantôt moins inégales et formées par des séries d'épines très-serrées, granulées et obtuses, dont plusieurs sont souvent très-rapprochées; ces épines sont plus petites près du centre et vers le bord extérieur. Surface supérieure un peu convexe. Fossette centrale assez profonde, très-étroite, allongée, dans le sens du grand axe. Columelle tout-à-fait rudimentaire ou nulle. Plus de 300 cloisons flexueuses, serrées, minces, inégales en étendue, mais peu inégales en hauteur et en épaisseur, latéralement couvertes de grains

fins, et; striées près, de leur bord, qui présente de petites, deuts anguleuses très fines et très régulières : une treptaine de cloisons, principales atteignent jusqu'au centre en ne s'épaississant que très faiblement; deux leurs parties internes; toutes les autres s'arrêtent brusquement à des distances inégales du centre (suivant les ordres auxquels elles appartiennent), et se terminent en haut par un lobe, arrondi, distinct, et très épais, qui cerrespond à un tentacula, en même temps que dans leurs parties profondes elles se continuent vers le centre en une lame extenspement minos. Grand axe du polypier, 10 qu 12 centimètres; petit axe, 7 qu 8; épaisseur, 3 qu 4.

Habite la mer Rouge; les tles Sandwich, suivant M. Dana.

# 20. Fungia diversidens.

Fungia diversidens, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 39:56., t. XV, p. 87. 1851.

Rolypies elliptique, peu élevé, subplan en dessous, à peine convert. en dessus. Muraille très-peu perforée, et présentant dans son milieu une cicatrice assez petite. Côtes très-nombreuses, très-étroites, serrées, assez saillantes, droites, distinctes depuis le bord de la cicatrice, finement découpées en petits lobes spinuleux égaux. Fossette centrale grande, un peu étroite, allongée, assez profonde. Columelle bien développée, formée par des trabicules ascendantes un peu grêles et trèsserrées. Quatorze ou seize systèmes apparents, par suite de l'inégal développement d'un ou plusieurs des systèmes réels. Sept cycles complets, et en outre des cloisons d'un huitième dans les grands systèmes. Les cloisons ont leur bord très-diversement découpé, suivant les ordres auxquels elles appartiennent et le point on les observe. Celle des trois premiers cycles présentent ordinairement, vers le dedans et vers le dehors, de grandes dents en forme d'angle ouvert, mais plus petit qu'un droit; vers le milieu de ces cloisons, les dents se terminent en angle obtus, et non loin de leur sommet elles montrent, de chaque côté, un autre angle qui rencontre souvent les dents voisines. Les cloisons des ordres inférieurs ont plus ordinairement leur bord découpé en lobes arrondis; et au-dessous des sinus assez profonds qui séparent ces lobes, on voit souvent des trous de différentes grandeurs, et qui résultent vraisemblablement de la rencontre des lobes par une partie élevée de leurs bords latéraux. Au reste, ces depts et ess lobes sont toujours un peu irréguliers et un peu différents suivant les individus, et ils semblent aussi varier un peu avec l'âge. Toutes les cloisons sont très minces et très-serrées; celles des derniers cycles divergent un peude leurs voisines d'ordres supérieurs. Leurs faces latérales sont couvertes de grains bien distincts, épars et très-serrés; les synapticules sont assez larges. Hauteur du polypier, 2 centimètres ou 2,5; grand axe, 13; petit axe, 10; étendue de la fossette, 5; profondeur, un peu plus de t.

Patrie inconnue.

## 21. Fungia crassitentaculata.

Fungia crassitentaculata, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zool., t. IV, p. 182, Zooph., pl. 14, fig. 3, 4. 1833.

- —— Leuckart, De zooph. corall. Spec. de gen. Fungia, p. 47. 1841.
- -- Dana, Zooph., p. 209: 1846.
- -- Milne Edwards, Atlas du règ. anim. (Zooph.), pl. 82, fig. 1.
- Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 88, 4851.

Nous ne connaissons qu'un exemplaire de cette espèce; c'est celui qui a été rapporté par Quoy et Gaimard. Une cicatrice très-prononcée au centre de la muraille semble indiquer qu'il est très-jeune. Sa forme est discoïde, mais un peu oblongue. La surface inférieure est plane et marquée de côtes sublamellaires, peu saillantes, et alternativement un peu inégales, à dents petites et très-serrées. Surface supérieure súbplane. Fossette centrale un peu allongée, étroite, assez profonde; quelques trabicules columellaires. Sept cycles cloisonnaires; le dernier manquant dans quelques parties des systèmes. Cloisons minces, trèsinégales, en saillie suivant les ordres, finement granulées latéralement, à bord profondément divisé en lobes arrondis; ces lobos sont inégaux sur une même cloison, et les plus grands sont les plus rappidés du centre; les grandes cloisons unt ces lobes très-prononcés, quelquefois un peu sublobulés eux-mêmes, mais en général entiers. Les divisions du bord sont beaucoup plus égales dans les petites cleisons. Grande largeur du polypier, 7 centimètres; sa hauteur, près de 2.

Habite Vanikoro.

#### Genre II. PODABACIA.

Agaricia (pars), Schweigger, Handb. der Naturg., p. 415, 1820.

Pavonia (pars), Dana, Expl. Exped., Zooph., p. 322, 1846.

Podabacia, Milne Edwards et J. Heime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 71, 1849.

Le polypier est composé et adhérent par sa base. Il est constitué par une lame assez épaisse et repliée de manière à former une coupe ou une corbeille. Extérieurement on ne voit que le plateau commun qui est fortement échinulé et irrégulièrement perforé. Toute la surface interne est couverte de calices distinctement radiés et épars autour d'un parent central. Les rayons septo-costaux sont très-longs et assez nombreux.

Ce genre ne contient encore qu'une espèce, laquelle appartient à l'époque actuelle. Il se trouve indiqué dans l'ouvrage

de M. Dana, qui le définit très-justement en l'appelant une Halomitre retournée et pédonculée.

## PODABACIA CRUSTACRA.

Madrepora crustacea, Pallas, Elench. zooph., p. 271. 1776.

Madrepora pileus, Esper, Pflanz., t. I, p. 87, Madrep., tab. vi. 1791. (Jeune.)

Agaricia explanata, Schweigger, Handb. der Naturg., p. 415. 1829.

Pavonia explanulata, Dana, Explor. Exped., Zooph., p. 322. 1846.

Podabacia cyathoides, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr., p. lxviij. 1850.

Podabacia crustacea, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 98, 1851.

Polypier fixé par son milieu, formé d'une lame étalée ou relevée par les bords, ou quelquefois dédoublée et sublobée. Surface extérieure ou inférieure criblée d'un grand nombre de petits trous, et hérissée de très-petites papilles spiniformes et échinulées, très-serrées et subsériées. Calices d'une seule sorte, subradiés, à fossette petite, mais bien distincte, à celumelle tout-à-fait rudimentaire. Rayons septo-costaux longs, diffées pour la plupart vers le bord extérieur du polypier. Il paraît y avoir deux cycles complets, et seulement quelques cloisons d'un troisième cycle. Les rayons sont peu élevés, alternativement minces et épais; leur bord très-déchiqueté; leurs faces finement granulées. Des synapticules verticales bien développées et médiocrement écartées. Cette espèce forme des corbeilles larges de 30 centimètres, et probablement même beaucoup plus grandes; son épaisseur n'est guère que de 1 ou 2 centimètres.

Habite Ceylan et le détroit de Malacca; M. Dana l'a aussi trouvée sur d'autres points de la mer des Indes orientales; Pallas l'indique comme provenant de l'océan Américain, mais cela est peu probable.

#### Genre III. HALOMITRA.

Fungia (pars), Lamarck, Syst. des anim. s. vert., p. 370, 1801. Halomitra, Dana, Expl. Exped., Zooph., p. 311, 1846.

Le polypier est composé, libre et fortement convexe. Sa forme a été comparée très-justement par Rumpf à celle d'un bonnet polonais. Toute la surface supérieure est couverte de calices distinctement radiés et épars autour d'un parent central. Les rayons septo-costaux sont très-longs et assez nombreux. Le plateau commun est très-fortement échinulé.

Ce genre est très-voisin du précédent, dont il ne differe que

par sa forme générale et la liberté de sa base. Il appartient à l'époque actuelle.

## HALOMITRA PILEUS.

Mitra polonica, Rumpf, Herb. Amboin., t. VI, p. 248, tab. LXXXVIII, fig. 3. 1750.

Madrepora ficeus, Maratti, De plant. zooph., p. 46. 1776.

Madrepora pileus, Pallas, Elench. zooph., 285. 1796.

—— Linné, Syst. nat., éd. 12°, p. 1273. 1767.

Fungia pileus, Lamarck, Syst. des anim. sans vert., p. 370. 1801.

- —— Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 237. 1816 2º éd., p. 374.
- —— Blainville, Dict. sc. nat., t. XVII, p. 217. 1820.
- —— Lamouroux, Encycl. (Zooph.), p. 420. 1824.

Halomitra pileus, Dana, Expl. Exped., Zooph., p. 311, pl. 21, fig. 2. 1846.

— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 97. 1851.

Polypier en lame assez mince. Surface inférieure montrant des trous muraux assez grands et irréguliers, et hérissée de nombreuses épines et de grosses papilles qui sont ramifiées et échinulées; ces grosses papilles sont plus abondantes près des bords du polypier. Surface supérieure très-fortement convexe, présentant des calices assez serrés, tous de même sorte, à centres très-distincts. Fossettes centrales bien marquées, un peu profondes. Columelle papilleuse, mais rudimentaire. Trois cycles de cloisons; le dernier cycle est ordinairement incomplet dans deux des systèmes. Rayons septo-costaux médiocrement longs, un peu élevés, assez serrés, alternativement très-inégaux en épaisseur, mais très-peu inégaux en étendue; la plupart ont une direction perpendiculaire au bord extérieur du polypier, et sont à peu près droits : ceux qui occupent les côtés des calices sont fortement courbés et reviennent, par leurs extrémités, à la direction générale. Les rayons principaux sont très-épais, lobés, avec les lobes renflés, denticulés et fortement échinulés; ils présentent en dedans un lobe bien distinct. Les petites cloisons sont fort minces et lobées. Les synapticules sont verticales, hien développées et un peu écartées. La hauteur des grands échantillons est de 20 centimètres ou même plus; la hauteur des calices, 15 millimètres.

Habite l'océan Indien et Pacifique.

C'est probablement au genre Halomitre qu'il faudra rapporter la Polyphyllia fungia, Dana (op. cit., p. 316), qui, suivant cet auteur, est circulaire, convexe, sans calices disposés en une série médiane, et qui offre des centres calicinaux distincts.

Voici la description qu'en donne M. Dana: « Circulaire, convexe et concave en dessous; polypes complètement épars. Polypier assez fort, épais de 4 à 6 lignes; oririmes profonds, larges de 1 ligne à 1 ligne 1/2;

cloisons non radiées, très-saillantes, très-minces, découpées et dentelées, longues de 3 à 5 lignes, et les marginales de 6 à 12 lignes; surface inférieure à rayons serrés et échinulés. »

# Genre IV. CRYPTABACIA.

Fungia (pars), Lamarck, Syst. des anim. s. vert., p. 370. 1801.

Agaricia (pars), Schweigger, Handb. der Naturg., p. 415. 1820.

Herpolitha (pars), Eschscholtz, Isis, p. 746. 1825.

Polyphyllia (pars), Blainville, Dict. des Sc. nat., t. LX, p. 305. 1830.

Cryptabacia, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 71. 1849.

Le polypier est composé, libre, toujours oblong, convexe en dessus, conçave en dessous. Tous les calices sont distinctement radiés; ceux qui occupent la ligne centrale le sont cependant plus distinctement que les autres. Les rayons septo-costaux sont courts et peu nombreux. Le plateau inférieur est irrégulièrement perforé et échinulé.

Les Cryptabacies diffèrent des genres Podabacia et Hatomitra par la présence d'une série centrale de calices principaux et par le faible développement des rayons septo-costaux. Elles se distinguent des Polyphyllies avec lesquelles Blainville, M. Ehrenberg et M. Dana les ont confondues, en ce que tous leurs calices sont nettement radiés. Nous ne connaissons encore que deux espèces qui sont l'une et l'autre vivantes.

#### 1. CRYPTABACIA TALPINA.

Fungus màrinus, etc., Seba, Thes., t. III, p. 205, tab. cx1, nº 6, et tab. cx1, nº 31.

Fungia talpina, Lamarck, Syst. des anim. sans vert., p. 570. 1801.

- ---- talpa, Oken, Lehrb. der Naturg., Zool., t. I, p. 74. 1815.
- —— Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 237. 1816. 2º édit. p. 373.
- —— talpa, Blainville, Dict. sc. nat., t. XVII, p. 246. 4820.

Agaricia talpa, Schweigger, Handb. der Naturg., p. 415. 1820.

Fungia talpa, Lamouroux, Encycl. (Zooph.), p. 419. 1824.

Herpolitha talpa, Eschscholtz, Isis, p. 746. 1825.

Polyphyllia talpa, de Blainville, Dict. des sc. nat., t. XL, p. 305. 1830.—
Man., p. 339.

—— Ehrenberg, Corall. des roth. Meer., p. 52. 1834.

Polyphyllia sigmoides, Ehrenberg, ibid., p. 52. Est un jeune exemplaire.

Polyphyllia talpa, Dana, Explor. Exped., Zooph., p. 313, pl. 21, fig. 5. 1816.

Polyphyllia etginistias, Dans, ibid., p. 314.

Cryptabacia talpa, Milne Edwettds et J. Heime, Brit. foes. Corale, Intr., p. lxvij. 1850.

Cryptabacia talpina, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 95. 1851.

Polypier en lame assez mince, très-allongé, ayant quelquefois la forme d'une croix à trois branches. Surface inférieure montrant des trous petits et irrégulièrs, assez espacês, et hérissée de très-petités papilles échinulées très-serrées. Tous les calices subradiés, mais œux qui occupent le sommet le sont beaucoup plus distinctement : il paraît y avoir dans ces derniers, cinq cycles, dont le dernier serait incomplet dans deux des systèmes. Les fayons septo-costaux très-courts : les uns extrêmement épais et renslés au milieu, subcristiformes; d'autres atternant avec ceux-ci moins élevés, très-minces, venant fréquemment s'unir entre eux par un prolongement de leur lame au-devant des grosses cloisons. Toutes ces lames septo-costales profondément crénelées et échinulées sur leur bord supérieur, et très-granulées latéralement. La columelle rudimentaire. La longueur de ce polypier est de 15 ou 20 centimètres pour une largeur de 6 à 8. On trouve quelquefois des exemplaires courbés ou même repliés sur éux-mêmes. La largeur des calices centraux est de 6 ou 7 millimètres.

Habite Manille. Lamarck l'indique comme provenant de l'océan Îndien.

### 2. CRYPTABACIA LEPTOPHYLLA.

Polyphyllia leptophylla, Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 52. 1834.

—— Dana, Explor. Exped., Zooph., p. 514, pl. 20, fig. 6. 1846.

Cryptabacia leptophylla, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 50 ser., t. XV, p. 96. 1851.

Cette espèce, distinguée par Ehrenberg, est très-voisine de la C. talpa, dont elle en diffère par ses cloisons principales plus minces, plus régulièrement développées et plus crépues.

Patrie inconnue.

# Genre V. HERPETOLITEA.

Fungia (pars), Lamarck, Syst. des anim. s. vert., p. 370. 1801.

Herpetolitha (pars), Eschscholtz, Isis, p. 746. 1825.

Haliglossa (pars), Hemprich et Ehrenberg, Corall. des roth. Meer., p. 50.

Herpetolithus (pars), Leuckart, De zooph. cor. Spec. de gen. Fungia, p. 56. 1841.

— Dana, Explor. Exped., Zooph., p. 306. 1846.

Herpetolitha, Milne Edwards et Jules Heime, Brit. foss. Gorals, Introd., p. xlvij. 1850.

Le polypier est composé, libre, oblong, fortement échinulé

en dessous. La surface supérieure présente des calices subradiés de deux sortes; les uns, multilamellés, sont disposés en série et occupent la ligne centrale; les autres sont paucilamellés et irrégulièrement épars. Les rayons septo-costaux sont forts, allongés, alternativement minces et épais.

Les polypes ont été observés à l'état vivant par M. Dana; ils ne s'élèvent que fort peu au-dessus du polypier et ne sont pourvus que de tentacules rudimentaires, lesquels ne paraissent être que de petits renflements de la membrane circumlabiale.

Ce genre a été établi par Eschscholtz pour recevoir les Fongies composées de Lamarck; nous en avons séparé les Cryptabacies, dont tous les calices sont distinctement radiés. Nous ne connaissons encore qu'une espèce bien caractérisée, laquelle vit dans l'océan Indien. Celles qui ont été décrites par M. Dana n'en sont peut-être que des variétés.

## HERPETOLITHA LIMAX.

Fungus marinus, etc., Seba, Loc. rer. nat. Thes., t. III, p. 204 et 205, tab. exi, nos 3 et 5. 1758.

Madrepora pileus, Ellis et Solander, Zooph., p. 159, tab. Lxv. 1786. (Non Linné.)

Madrepora limax, Esper, Pflanz., t. I, Forts, 77; Madr., tab. LXIII. 1797.

Fungia limacina, Lamarck, Syst. des unim. sans vert., p. 370. 1801.

Fungia limax, Oken, Lehrb. der Naturg., Zool., t. I, p. 74. 1815.

Fungia limacina, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 237. 1816.

— 2e édit., p. 373.

- —— Blainville, Dict, des sc. nat. t. XVII, p. 216. 1820.
- —— Lamouroux, Exp. méth., p. 52, tab. xLv. 1821.

Herpolitha limax, Eschscholtz, Isis, p. 746. 1823.

Haliglossa limacina, Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 51. 1834.

Haliglossa interrupta, Ehrenberg, ibid., p. 51.

Haliglossa foliosa, Ehrenberg, ibid., p. 51.

Haliglossa stellaris, Ehrenberg, ibid., p. 51. Est un exemplaire monstrueux, à 4 branches.

Herpetolithus limacina, Leuckart, De zooph. cor. Spec. de gen. Fungia, p. 56. 1841.

Herpetolithus stellaris, interrupta et foliosa, Leuckart, ibid., p. 58 et 59.

Herpetolithus limacinus, Dana, Zooph., p. 307, pl. 20, fig. 2. 1846.

Herpetolithus interruptus? ibid., p. 308.

Herpetolithus foliosus? ibid., p. 308, pl. 20, fig. 3.

Herpetolithus stellaris? ibid., p. 309.

Herpetolitha limacina, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr., p. lvij. 1850.

Herpetolitha limax, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 94. 1851.

Polypier en lame assez mince, très-allongé, un peu convexe en dessus; la surface inférieure criblée de trous allongés et semblables à ceux que produirait une lame tranchante comme celle d'un canif, et hérissée de papilles spiniformes très-serrées et simples. Le grand axe de la surface supérieure est occupé par un grand sillon qui résulte de la réunion des fossettes centrales d'une série de calices subradiés; lorsque cette série se bifurque, ce qui arrive assez souvent, le polypier prend la forme d'une croix à trois branches. Les calices subradiés de la série centrale presque confondus entre eux, ayant la plupart de leurs cloisons parallèles, et seulement limités par quelques cloisons courbées dans le sens opposé; les autres calices ne sont pas radiés et ne sont indiqués que par de petites fossettes, qui, à des distances trèsinégales, semblent interrompre les rayons septo-costaux; ceux-ci sont tous sensiblement parallèles et perpendiculaires au bord du polypier. Ces rayons sont alternativement inégaux en épaisseur, les grands épais, les petits très-minces, tous finement denticulés; leurs faces montrent des cannelures verticales granulées. Ceux des calices du grand axe sont plus longs et plus nombreux que ceux de tous les autres calices; mais leur nombre varie dans tous. Columelle spongieuse, rudimentaire. Il n'est pas rare de trouver des exemplaires de cette espèce ayant 30 millimètres de longueur ou même plus, pour une largeur une fois et demie ou deux fois moindre; l'épaisseur est de 2 ou 3 centimètres.

Habite l'océan des Indes orientales (suivant Lamarck).

M. Dana décrit deux espèces qui ne sont peut-être pas distinctes de celle-ci. Ce sont: Herpetolithus strictus (op. cit., p. 309, pl. 21, fig. 1), de Tahiti; et H. crassus (op. cit., p. 310, pl. 20, fig. 5), des fles Fidji.

# Genre VI. POLYPHYLLIA.

Polyphyllia (pars), Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zooph., p. 184. 1833.

—— Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 71. 1849.

Le polypier est composé, libre, oblong, convexe en dessus et concave en dessous. La surface inférieure est échinulée. Les calices qui recouvrent la surface supérieure sont de deux sortes: les uns, subradiés, occupent la ligne centrale; les autres, non radiés, sont représentés par des lames septo-costales courtes et séparées de celles qui les précèdent et qui les suivent, par des lames transverses minces. Ces petites lames transverses, qui ne sont que le prolongement interne des cloisons d'un cycle infé-

rieur, paraissent être analogues à des columelles rudimentaires et indiquent les centres calicinaux.

Les polypes ne paraissent se développer que d'une manière très-incomplète et ne porter chacun qu'un seul tentacule qui correspond à la grande lame septo-costale dont il vient d'être question. M. Dana, qui, ainsi que Quoy et Gaimard, a eu l'ob-casion de voir ces animaux à l'état vivant, nous apprend aussi que ces appendices labiaux sont très-courts (op. cit.).

Les auteurs de ce genre, comprenaient aussi la Fungia talpa de Lamarck (Cryptabacia), qui diffère de la Polyphyllia pelvis en ce que tous ses calices sont assez distinctement radiés. Ce petit groupe, dans les limites que nous lui assignons ici, fait le passage des Cryptabacies aux Lithactinies. Une espèce, Polyphyllia substellata, se rapproche beaucoup des premières, et nous sommes encore incertains sur la place qui lui convient le mieux.

# 1. POLYPHYLLIA PERVIS.

(Pl. D44, fig. 1.)

Fungus saxeus oblongus? Rumph., Herb. Amboin., t.VI, p. 248, tab. axxivm, fig. 2. 1750.

Polyphyllia pelvis, Quoy et Gaimard, Voyage de l'Astrolabe (Zooph.), p. 185, pl. 20, fig. 8 et 10. 1835.

Polyphyllie tronquée, Blainville, Man. d'actin., pl. 52, fig. 1. 1834.

Polyphyllia pelvis, Dana, Zooph., p. 315. 1846.

Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 99. 1851.

Polypier en lame assez mince, elliptique. La surface inférieure percée de trous petits, mais bien distincts et un peu écartés, et couverte de stries costales subégales et irrégulièrement échinulées, qui toutefois ne présentent jamais de fortes épines, et sont plus saillantes sur les bourrelets concentriques. Ces côtes se continuent assez nettement des parties centrales aux parties marginales. La ligne centrale des calices radiés s'étend presque d'une extrémité à l'autre du polypier; dans ceux dont les centres sont les plus distincts, on compte douze cloisons alternativement inégales. Ces cloisons, de même que celles qui couvrent le reste de la surface supérieure, sont, les unes trèsépaisses, les autres très-minees; les premières sent légèrement anguleuses, épineuses sur leur bord, un peu renflées dans leur milieu, striées et granulées latéralement; sur presque toute la surface du polypier elles sont sensiblement droites et parallèles à leurs voisines, longues de 4 à 6 millimètres et perpendiculaires au bord; les petites cloisons ont leurs crénelures profondes et serrées; elles sont moins élevées que les principales, mais aussi prolongées qu'elles, et se rencontrent fréquemment au-devant de celles-ci par leur bord interne qui se recourbe plus ou moins. Les synapticules sont fortes, verticales et un peu arquées. Les exemplaires que nous avons observés sont longs de 20 à 30 centimètres, pour une largeur de 7 à 10; ils sont épais seulement de 5 ou 6 millimètres.

Habite Vanikoro et la Nouvelle-Irlande, d'où Quoy et Gaimard l'ont rapportée. Ces mêmes voyageurs ont trouvé à la Nouvelle-Zélande un exemplaire qui diffère de celui que nous venons de décrire, par des cloisons principales un peu moins renflées et plus serrées, mais qui ne nous paraît pas devoir constituer une espèce distincte.

### 2. POLYPHYLLIA SUBSTELLATA.

Polyphydia substellata, de Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 535. 1830. — Manuel, p. 539 (sans description ni figure).

— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 100. 1851.

Polypier en feuille mince, ressemblant beaucoup par la forme générale à la Polyphyllia pelvis. La surface inférieure finement échinulée, costulée seulement sur les hords, percée à des distances inégales de trous bien distincts et à peu près arrondis. Surface supérieure un peu convexe; la ligne centrale distincte, mais formée d'une suite de calices seulement substellés, et dont les cloisons un peu arquées sont dirigées obliquement vers l'une des extrémités du polypier; sur le reste de la surface les cloisons sont, les unes droites, les autres un peu arquées, soit d'un côté, soit de l'autre, d'où résulte une apparence un peu étoilée, mais sans qu'il existe toutesois de centres calicinaux distincts. Les cloisons sont de deux sortes : les principales fort épaisses, surtout dans leur milieu, longues de 3 ou 4 millimètres, à bord convexe rarement subanguleux, crénelé et échinulé, à faces latérales très-granulées; elles portent ordinairement du côté interne une ou deux petites dents paliformes très-minces. Les petites cloisons, qui alternent avec les précédentes, sont toujours bien moins élevées; leur bord est horizontal et régulièrement crénelé; elles se confondent audevant des principales dans des amos transversaux de substance compacte finement granulée. Epaisseur du polypier, 6 ou 7 millimètres.

Habite l'île Waigiou (Moluques).

Blainville (Diet. des sc. nat., t. LX, p. 305, et Man., p. 339) a nommé Polyphyllia echinata, cristata et coadenata, trois polypiers du musée de Caen dent il n'a pas donné la description, et que nous n'avons pas retrouvés dans la collection de cet établissement.

# Genre VII. LITHACTINIA.

Lithactinia, Lesson, Illustr. zool. 1833.
Polyphyllia? (pars), Dana, Expl. Exped., Zooph., p. 317, 1846.

Le polypier est composé, libre et discoïde. Le plateau commun est échinulé. Tous les calices sont semblables entre eux, non radiés et représentés par des lames septo-costales, courtes, séparées de celles qui les précèdent, et de celles qui les suivent, par des lamelles transverses et minces; ces lamelles transverses, qui sont en continuation avec le bord interne des cloisons inférieures, paraissent ètre analogues à des cloisons rudimentaires.

Ce genre nous montre la confusion des individus portée aussi loin que possible; il n'existe pas ici un seul centre calicinal distinct, et jusqu'à présent nous ne connaissons pas d'autre exemple de ce fait parmi les polypiers.

## 1. LITHACTINIA NOVÆ-HIBERNIÆ.

Lithactinia Novæ-Hiberniæ, Lesson, Illustr. zool, pl. 6, fig. 1 et 2. 1833.

- —— Dana, Expl. Exped., Zooph., p. 316. 1846.
- —— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 101.
  1851.

Polypier en lame mince, presque plane ou légèrement bosselée en dessus. Surface inférieure présentant quelques lignes concentriques peu prononcées, percée de trous assez petits, bien distincts et un peu irréguliers, couverte de papilles granulées, et, en général, peu saillantes, qui ne se disposent nettement en séries costales que tout près du bord du polypier. La surface supérieure ne présente pas un seul calice radié, mais est couverte de cloisons alternativement inégales, dont les principales sont épaisses, longues de 4 ou 5 millimètres, un peu saillantes et un peu anguleuses en dedans, épineuses sur leur bord, très-granulées latéralement, sensiblement droites et perpendiculaires au bord du polypier. Les petites cloisons, qui alternent avec celles-ci, sont moins élevées, à bord horizontal et profondément denté, très-minces, et s'unissent fréquemment entre elles par leur bord interne au-devant des cloisons principales où elles se courbent plus ou moins. Diamètre du polypier, 14 centimètres; son épaisseur, 6 à 8 millimètres.

Habite la Nouvelle-Irlande.

Il nous paraît probable que la troisième section du genre Polyphyllia de M. Dana comprend les Lithactinies, puisque, d'après cet auteur, leur caractère est de manquer de calices disposés en série médiane, et d'avoir les centres calicinaux indistincts. Les deux espèces décrites sont :

- 2. LITHACTINIA? PILEIFORMIS. Polyphyllia pileiformis, Dana (Expl. Exped., Zooph., p. 317, pl. 21, fig. 4). « Très-grande, presque hémisphérique ou en forme de bonnet, à sommet très-largement arrondi; les jeunes individus patelliformes. Polypier mince, épais d'un tiers de pouce, fragile; cloisons partout isolées, longues de 2 à 3 lignes; en aucun point on n'observe d'oririmes distinctes. Habite les îles Fidji. » Dana.
- 3. LITHACTINIA? GALERIFORMIS. Polyphyllia galeriformis, Dana (op. cit., p. 317, pl. 21, fig. 3). « Conique-hémisphérique, piléiforme, avec l'extrémité étroite; les jeunes individus renversés, en forme de coupe et hémisphériques. Polypier tout-à-fait mince, épais d'un quart de pouce et fragile; cloisons partout isolées, longues d'une demi-ligne à deux lignes; en aucun point on n'observe d'oririmes distinctes. Habite les îles Fidji. » Dana.

## Genre VIII. MICRABACIA.

Fungia (pars), Goldfuss, Petref. germ., t. I, p. 50. 1826.

Cyclolites (pars), Bronn, Index paléont., p. 374. 1848.

Micrabacia, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 71. 1849.

Le polypier est simple, lenticulaire, plano-convexé et sans trace d'adhérence. La muraille est sensiblement horizontale; elle présente des côtes fines, non échinulées et simplement granulées, qui alternent avec le bord extérieur des cloisons; les sillons intercostaux montrent des séries régulières de petites perforations. Les cloisons sont médiocrement nombreuses, droites, denticulées et restent libres par leur bord interne. La columelle est rudimentaire ou nulle.

Ce petit genre se distingue bien des Fongies dont le polypier est également simple, par ses côtes non échinulées et qui ne correspondent pas au bord inférieur des cloisons. On ne connaît encore que deux Micrabacies qui appartiennent à la formation crétacée.

#### 1. MICRABACIA CORONULA.

Porpites minor, Lhwyd, Lithoph. Brit. Iconogr., tab. m, fig. 151. 1760.

Porpite, Knorr et Walch, Rec. des mon. des catast., t. III, p. 158, suppl. pl. 6\*, fig. 4, 5, 6, 7. 1775.

Fungia orbulites, Lamouroux, Expos. méth., p. 86, tab. exxxii, fig. 1, 2, 3. 1821.

Fungia lævis, Goldfuss, Petref. germ., t. I, p. 47, pl. 14, fig. 1. 1826.

Cyclolites lævis, de Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 301. 1830. — Man., p. 335.

Fungia lævis, Milne Edwards, 2º éd. de Lamarck, t. II, p. 375. 1836.

Fungia complanata, Milne Edwards, ibid.

Fungia orbulites (pars), Michelin, Icon. 200ph., p. 221. 1845.

Cyclolithes or bulites et complanatus, Bronn, Index paleont., p. 374. 1848.

Anabacia orbulites, D'Orbigny, Prodr. de paléont., t. I, p. 321. 1850.

Anabacia bajociana, ibid., p. 292.

Anabacia orbulites, Milne Edwards et J. Haime, Brit, foss. Corals, p. 121, pl. xxix, fig. 3. 1854.

Anabacia complanata, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 90. 1851.

Fungia lævis, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 659, pl. 59, fig. 18 et 19. 1852.

Polypier affectant la forme d'une lentille plane-convexe, avec un bord épais et arrondi. Fossette caliculaire circulaire, petite et peu profonde. Cloisons très-nombreuses (140 à 150), très-serrées, égales en épaisseur et en hauteur, mais variant entre elles en largeur (c'est-à-dire dans la direction du centre du polypier à sa circonférence), et terminées par un bord finement et régulièrement denticulé; les petites cloisons se réunissent aux grandes par leur bord interne, de façon à faire paraître celles-ci bifurquées. Surface inférieure du polypier souvent concave. Diamètre, 16 à 18 millimètres; hauteur, environ 7 millimètres.

Groupe oolitique inférieur : Environs de Caen; Hirson (Aisne); plaine entre Toul et Nancy; environs de Bath, Dundry; Conlie, Guéret; — Goldfuss cite la Suisse.

La Fungia heteroclita, Defrance (Dict. des sc. nat., t. XVII, p. 217), n'est probablement qu'un exemplaire en bon état de cette espèce. Ce nom a été mal imprimé et changé en celui de liticulata dans la 2° édition de Lamarck, et par suite de cette erreur typographique, M. Bronn, dans son ludex paléontologique, signale comme espèce distincte un Cyclolithes liticulatus.

## 2. Anabacia hemispherica.

Porpita, Button stone John Walcott, Descr. and fig of petref. found near Bath, p. 47, fig. 62, var. E. 1775.

Anabacia hemispherica, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. corals, p. 142, tab. xxv, fig. 2. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 91. 1851.

Polypier presque hémisphérique; sa surface inférieure légèrement concave vers le centre; la surface supérieure fortement convexe, et présentant au sommet une fossette circulaire ou elliptique bien mar-

quée, mais peu profonde. Cloisons très-minces, très-serrées, et paraissant se dichotomiser à la surface intérieure du polypier; leur bord supérieur est faiblement dentelé, et leur tissu paraît plus serré que dans les autres espèces du même genre; on en compte environ 160. Diamètre, 1 centimètre; hauteur, presque autant.

Groupe colitique inférieur : Dundry.

M. Michelin possède un échantillon provenant de Châtillon-sur-Seine, qui se rapproche un peu par la forme générale de l'An. hemispherica; il a 1 centimètre de diamètre et 6 millimètres de hauteur.

Nous ne sommes pas sûrs que cette espèce soit réellement distincte de la précédente.

#### 3. Anabacia Bouchardi.

Fungia orbulites (pars), Michelin, Icon. zooph., pl. 54, fig. 1. 1845.

Anabacia Bouchardi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz.,
p. 422. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 92. 1851.

—— Pictet, Traité de Paléontol., t. IV, p. 422, pl. 56, fig. 2. 1857.

Polypier un peu élevé, plan en dessous, subconique en dessus, à fossette centrale légèrement oblongue. Cloisons excessivement fines et nombreuses. Diamètre, 2 centimètres 1/2; hauteur, 1 1/2.

Groupe oolitique inférieur : Marquise (Pas-de-Calais); Grosmont, près Avallon.

4. Anabacia Normaniana, D'Orbigny, Prodr. de paléont., t. I, p. 241. 1850. — M. D'Orbigny appelle ainsi un polypier très-plat, large de 15 millimètres, qui provient du lias des Landes (Calvados).

#### Genre X. GENABACIA.

Pungia (pars), d'Archiac, Mém. de la Soc. géol. de France, 2° sér., t. V, p. 369. 1843.

Cyclolites (pars), Bronn, Ind. paléont., p. 375. 1848.

Genabacia, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 71. 1849.

Le polypier est composé, sublenticulaire, et présente du reste dans sa structure les plus grands rapports avec le genre précédent. Le plateau commun ne se distingue que par sa position du reste de la surface. On observe au centre un calice parent, lequel est entouré d'un ou de plusieurs cercles de calices plus petits et à cloisons confluentes.

Les Genabacies ne sont en quelque sorte que des Anabacies composées. Elles se séparent des autres genres gemmipares de

cette sous-famille, en ce que leurs cloisons sont subpoutrellaires et que leur surface inférieure ne présente pas de muraille proprement dite.

Les deux seules espèces connues appartiennent à la formation jurassique.

## 1. Genaracia strilipera.

Fungia stellifera, d'Archiac, Mém. de la Société géol. de France, 2º sér., t. V, p. 369, pl. 25, fig. 2. 1843.

Cyclolites stelliferus, Bronn, Index paléont., p. 375. 1848.

Genabacia stellisera, Milne Edwards et J. Haime, Brit. soss. Corals, Intr., p. lvij. 1850.

- —— D'Orbigny, Prodr. de pal., t. I, p. 321. 1850.
- Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 92. 1851.
- —— Pictet, Traité de Paléontol., t. IV, p. 422, pl. 56, fig. 3. 1857.

Polypier libre et sans trace d'adhérence, circulaire, à bords mousses, à surface inférieure concave dans son milieu, à surface supérieure fortement convexe ou même subconique. Les calices à fossette circulaire très-peu prononcée, le central ayant une quarantaine de cloisons; les autres disposés autour de lui circulairement, le plus ordinairement en une seule série, quelquefois en deux, et présentant seulement une vingtaine de cloisons. Tous les rayons sont fins, égaux, serrés, régulièrement crénelés, parfaitement confluents, et se dirigent en dessous pour aboutir au centre ou dans le voisinage. On ne connaît que de petits exemplaires larges de 2 ou 3 centimètres, et hauts de 1 1/2.

Groupe oolitique inférieur : Marquise (Pas-de-Calais); Quincy, Sponville (Meuse); chemin d'Aubenton à la Folie-Not (Aisne).

#### 2. GENABACIA SANCTI-MIHIELI.

Genabacia Sancti-Mihieli, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 93. 4851.

Nous avons observé dans la collection de M. Michelin ce petit polypier, qui est arrondi et convexe, qui paraît être adhérent, et présente dans son milieu un calice parent, entouré d'une simple série de calices un peu plus petits. Chaque polypiérite est pourvu d'un rudiment de columelle et de quatre cycles cloisonnaires dans le grand calice; 14 ou 16 cloisons dans les autres. Ces cloisons sont alternativement inégales, les principales épaisses. Largeur du polypier, 15 millimètres; hauteur, 10.

Groupe colitique moyen: Saint-Mihiel.

# DEUXIÈME SOUS-FAMILLE. LOPHOSÉRIENS.

## (LOPHOSERINÆ.)

Lophoserinæ et Cyclolitinæ, Milne Edwards et J. Haime; Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 71 el 72, 1849.

La muraille n'est jamais perforée, ni échinulée chez les Lophosériens.

Des dix-neuf genres de cette sous-famille, sept sont exclusivement composés d'espèces fossiles; sept ne comprennent que des espèces vivantes, et cinq renferment à la fois des espèces fossiles et de l'époque actuelle.

Le tableau suivant contient l'indication des caractères auxquels ces divers genres se reconnaîtront le plus facilement.

	_					
CTCLOLITES. PALACCTCLES. GTROSERIS. CTCLOSERIS. DIASERIS.	Prancorris. Stepanogreis. Trocrosens.	CYATHOBERUS. MEANDROBERUS. CONCERNIS.	Lopeoserie. Protogerie.	Recent. Leptolens.	Oroseria. Acaricia. Pacetterras.	
rudimentaire (s'unissantaux grandes par leur bord interne ou nulle; les petites cloisons restant libres par leur bord interne. bien développée et papilleuse.	pas de palis	nu	tuberculeuse on rudimentaire; les feuilles dressées du polypher calicifères sur leurs deux faces.	très - longs ; très - imparfaitement circon- les calices scrits.	lières	
reconverte d'une rudimentaire (s'unissants) épithèque com petites cloisons restant libriblets; columelle bien développée et papill me et formée de lobes très-distincts	adhérent par une base et médiocrement-nombreuses; des plarge; les cioisons non débordantes et très-nombreuses	moins nombrenses à la du polypier; plateau	ent radiés; rayons o-costaux uents et		toparés par multiples ou irrégulières	
libre; la muraille pièt	adhérent par une base et m large; les cloisous non	indépendantes plus ou surface du plateau commun surface	non des tran	toujours tres-courts;/	séparés des coll transve en Bér	
simple of			nostauras ayant polypier composé;	•		
opnostaurns ayant o polypier						

## Genre XI. CYCLOLITES.

Cyclolites, Lamarck, Syst. des anim. s. vert., p. 369. 1801.

Fungia (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 48. 1826.

Cyclolithus, Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 52. 1834.

Cyclolithes, Bronn, Ind. paléont., p. 374. 1848.

Funginella, D'Orbigny, Note sur des pol. foss., p. 11. 1849.

Le polypier est simple, libre et sans trace d'adhérence, circulaire ou elliptique. La muraille est sensiblement horizontale et garnie d'une forte épithèque plissée concentriquement. La columelle est rudimentaire. Les cloisons sont très-minces, excessivement nombreuses, délicatement et régulièrement dente-lées sur leur bord libre; les plus petites d'entre elles s'unissent en général par leur bord interne à celles des cycles les plus anciens.

Ce genre n'est counu qu'à l'état fossile; il a commencé à se montrer à l'époque de la formation jurassique, et paraît s'être continué jusqu'à celle de la formation tertiaire moyenne. Il est surtout abondant dans les dépôts crétacés.

D'Orbigny appelle Funginella les espèces dont la fossette centrale est circulaire, réservant le nom de Cyclolites à celles qui ont cette dépression plus ou moins allongée. Outre qu'on trouve tous les intermédiaires entre l'un et l'autre état, ce caractère ne coïncide jamais avec d'autres différences de quelque importance, et, par conséquent, nous ne l'avons pas adopté.

- § A. Le polypier étant sensiblement circulaire ou à peine oblong.
  - § B. Le polypier très-mince, sa hauteur n'égalant pas le quart de son diamètre.

#### 1. CYCLOLITES ALPINA.

Funginella alpina, D'Orbigny, Prodr. de paléoni., t. II, p. 403. 1850.

Cyclolites? alpina, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 109. 1851.

Cyclolites alpina, J. Haime in Hébert et Renevier, Bull. de la Soc. de stat. de l'Isère, 2º sér., t. III, p. 73. 1851.

Polypier très-aplati, légèrement elliptique, à bords minces; surface inférieure un peu saillante au milieu, n'offrant que de faibles bour-

relets concentriques et recouverte d'une épithèque mince qui laisse apercevoir les stries costales; surface supérieure à peine convexe; fossette centrale bien marquée, tantôt arrondie, tantôt oblongue; sept cycles cloisonnaires, ordinairement complets; cloisons très-serrées, très-minces, droites, finement denticulées et granulées, assez inégales; celles des trois premiers cycles épaissies dans leur portion moyenne et supérieure. Diamètre, 4 centimètres; épaisseur, à peine 1.

Formation éocène: Saint-Bonnet; Faudon.

#### 2. CYCLOLITES LENTICULARIS.

Cyclolites lenticularis, d'Archiac, Mém. Soc. géol. de France, 2º sér., t. III, p. 401, pl. 8, fig. 2. 1850.

Cycloseris lenticularis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 127. 1851.

Cyclolites lenticularis, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 108. 1851.

Polypier circulaire, peu épais, à surface inférieure plane, présentant une épithèque peu développée; à surface supérieure très-faiblement convexe; à fossette calicinale ronde, petite, mais bien marquée. Cinq cycles complets. Cloisons très-serrées, médiocrement minces, fortement crénelées, et présentant des synapticules très-développées; celles des trois premiers cycles sensiblement égales; les petites se soudent aux plus grandes par leur bord interne. Diamètre, 7 millimètres; hauteur, 1 1/2.

Formation éocène: Biarritz; Rocca-Esteron; San-Dalmazzo.

#### 3. CYCLOLITES ALTAVILLENSIS.

Cyclolites altavillensis, Defrance in Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 108. 1851.

Polypier discoïde, très-mince, à surface inférieure légèrement convexe, souvent adhérente à un petit corps étranger, présentant une épithèque assez forte, mais très-peu plissée. Surface supérieure subplane, à fossette centrale petite et arrondie. Six cycles complets. Cloisons assez serrées, minces, un peu inégales, droites, hérissées latéralement de grains très-saillants; les petites se soudent par leur bord interne à leurs voisines d'ordres supérieurs. Diamètre, de 10 à 12 millimètres; épaisseur, 2.

Formation écone: Hauteville.

#### 4. CYCLOLITES DESHAYESI.

Cyclolites Deshayesi, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3 sér., t. XV, p. 107. 1851.

Polypier subcirculaire, mince, à bords faiblement anguleux, à sur-

face inférieure subplane, qui laisse voir quelques stries costales sous une épithèque asses mince et faiblement plissée. Fossette centrale bien marquée, petite, allongée. On compte plus de 200 cloisons, qui ont leur bord profondément et régulièrement crénelé. Ces cloisons sont fort minces, excessivement serrées et très-peu inégales en élévation et en épaisseur. Hauteur, 3 ou 4 millimètres; diamètre, 3 ou 4 centimètres.

Cette espèce, que nous avons observée dans la collection de M. Michelin, est étiquetée comme provenant de la Normandie, mais sans autre indication de gisement.

#### 5. CYCLOLITES HAUERIANA.

Cyclolites Haueriana, Michelin, Icon. 200ph., p. 284, pl. 64, fig. 4. 1846.

Funginella Haueriana, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. II, p. 202. 1850.

Cyclolites Haueriana, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° ser., t. XV, p. 106. 1851.

--- Reuss, Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 124. 1854.

Polypier subcirculaire ou très-légèrement allongé, assez mince, à bords minces, subplan en dessous et un peu saillant au milieu. Epithèque assez mince; quelques plis d'accroissement. Fossette centrale arrondie, grande et peu profonde. De cent trente à cent quarante cloisons, alternativement un peu inégales, toutes droites, très-minces, à bord profondément dentelé; les dents sont allongées, si ce n'est près du bord du polypier, et très-séparées entre elles. Diamètre, 4 centimètres; hauteur, de 7 à 10 millimètres.

Groupe de la craie tuffeau : Corbières.

#### 6. CYCLOLITES PLACENTULA.

Cyclolites placentula, Reuss, Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 125, pl. 17, fig. 4-5.

Polypier subcirculaire, irrégulier. Surface inférieure un peu concave et fortement plissée; face supérieure un peu renflée vers les bords et gibbeuse au centre. Fossette contrale longue et large. Cloisons nombreuses (plus de 500), garnies de denticules marginales arrondies; assez fortes de 5 en 5; les autres très-minces.

Craie de Gosau.

§ A (page 37). —— § BB. — La hauteur du polypier égalant environ le tiers de son diamètre.

#### 7. CYCLOLITES NUMISMALIS.

Ethinites striis capillaceis, Ch. N. Lang, Hist. lap. fig. Helvetice, p. 127, pl. 36, fig. 1 et 2. 1708.

Į

Porpite, Guettard, Minér. du Dauphiné, pl. 3, fig. 3 et 4. 1779.

Madrepora porpita, Esper, Pflanz. (Petref.), t. I, tab. 1, fig. 1, 2, 5. 1800. — (Non Linné.) Paraît être un jeune.

Cyclolites numismalis (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 253. 1816. — 2° édit., p. 367.

- —— Defrance, Dict. sc. nat., t. XII, p. 287. 1818.
- --- Schweigger, Handb. der Naturg., p 414. 1820.
- --- Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 48, pl. 14, fig. 3. 1826.

Cyclolites porpita, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 301. 1830. — Man., p. 335, pl. 51, fig. 1.

Cyclolites discoidea, Michelin, Icon. zooph., p. 16, pl. 4, fig. 1. 1841.

Cyclolites numismalis, Bronn, Ind. paléont., p. 374. 1848.

Cyclolites discoidea, D'Orbigny, Prodr. de paléont., t. II, p. 201. 1840.

Cyclolites Guettardi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléox., p. 125. 1851.

Cyclolites numismalis, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 102. 1851.

Polypier régulièrement circulaire ou très-faiblement oblong, à bords arrrondis ou anguleux, peu élevé, subplan en dessous où l'épithèque est fortement plissée, légèrement convexe en dessus. Fossette calicinale bien marquée, assez grande, oblongue. Sept cycles complets. Cloisons peu inégales, très-minces, toutes sensiblement droites, et ne se soudant que très-peu par leur bord interne. Diamètre, 3 centimètres, rarement plus; hauteur, à peu près 1.

Groupe de la craie tuffeau : Montdragon ; Uchaux.

## 8. CYCLOLITES DISCOIDEA.

Porpite circulaire, Guettard, Mém. sur les sc. et les arts, t. III, p. 460, pl. 23, fig. 4 et 5. 1770.

Fungia discoidea, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 50, pl. 14, fig. 9. 1826.

Cyclolites discoidea et hemispherica, Blainville, Dict. sc. nat., t. XL, p. 301. 1830. — Man., p. 335, pl. 65, fig. 6.

Cyclolites discoidea, Milne Edwards, 2º édit. de Lamarck, t. II, p. 368.

Cyclolites hemispherica, Michelin, Icon. 200ph., p. 282, pl. 64, fig. 2. 1846.

Cyclolites corbieriaca? Michelin, Icon., p. 284, pl. 64, fig. 5. 1846.

Funginella hemispherica, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. 2, p. 202. 1850.

Funginella discoidea, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. II, p. 302. 1850.

Cyclolites hemispherica et discoidea, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 123. 1851.

Cyclolites discoidea, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 104. 1851.

--- ? var. corbierensis, J. Haime in d'Archiac, Bull. de la [Soc. géol., 2º sér., t. XI, p. 190. 1854.

Cyclolites discoidea, Reuss, Beitræge zur Charact. der Kreideschichten in den Ostalpen. Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 124. 1854.

Polypier circulaire, à surface inférieure subplane, présentant des bourrelets un peu irréguliers et une épithèque assez mince; la surface supérieure inégalement convexe suivant les individus. Fossette centrale petite, peu profonde, arrondie ou à peine oblongue. Cloisons excessivement nombreuses, très-minces, très-serrées, toutes sensiblement droites, très-peu inégales, à bord régulièrement crénelé. Diamètre, 6 centimètres; hauteur, 2 ou 3.

Groupe de la craie tuffeau : Bains de Rennes; Carcassonne; environs de Castres; département de l'Orne. M. D'Orbigny ajoute le Beausset et Périgueux.

Dans la variété décrite par M. Michelin sous le nom de Cyclolites corbierensis, les bords du polypier sont plus minces, les cloisons plus fines et un peu plus flexueuses que dans les échantillons que nous décrivons. Peut-être faudra-t-il rétablir l'espèce de M. Michelin que nous réunissons encore avec doute à la C. discoidea?

M. Reuss a conservé le nom de Cyclolites hemispherica, pour un fossile qu'il considère comme étant spécifiquement distinct du précédent, et qui a, en effet, la fossette centrale plus allongée (op. cit., p. 124, pl. 22, fig. 14 à 16).

#### 9. CYCLOLITES CANCELLATA.

Fongites, Faujas Saint-Fond, Hist. nat. de la mont. Saint-Pierre de Maëstricht, p. 200, pl. 38, fig. 8 et 9. 1795.

Fossil from S.-Peter's mount, Parkinson, Org. rem., t. II, pl. 12, fig. 41. 4820.

Fungia cancellata, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 48, pl. 14, fig. 5. 1826. Cyclolites cancellata, Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 301. 1830. — Man., p. 338.

- —— Morren, Descr. corall. belg., p. 50. 1832.
- —— Milne Edwards, 2º éd. de Lamarck, t. II, p. 368. 1836.
- —— D'Orbigny, Prodr. de paléont., t. II, p. 257. 1850.
- —— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 105. 1851.

Polypier subhémisphérique, à surface inférieure un peu concave, et présentant des plis concentriques peu prononcés; à surface supérieure assez régulièrement convexe. Fossette centrale bien marquée, légèrement oblongue. Cloisons très-nombreuses, très-minces, très-serrées, presque droites, très-peu inégales, unies par des synapticules très-rapprochées. Diamètre, de 2 centimètres 1/2 à 3; hauteur, 1.

Groupe de la craie blanche: Maëstricht; Royan; environs de Tours.

## 10. CYCLOLITES GUERANGERI.

Cyclolites semiglobosa (pars), Michelin, Icon. zooph., p. 195, pl. 50, fig. 12, 1845. (Individu usé.)

Cyclolites Guerangeri, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 107. 1851.

Polypier à bords minces, assez régulièrement convexe en dessus, subconcave en dessous, mais présentant au centre une légère saillie conique. Epithèque bien distincte, mais très-mince, peu plissée, laissant apercevoir des stries radiées très-inégales. Fossette centrale petite, arrondie, peu marquée. Cloisons très-serrées, se rapportant à sept cycles; mais le dernier cycle est incomplet dans quelques points. Elles sont un peu inégales, généralement minces, surtout extérieurement; les principales sont légèrement épaissies dans leurs parties internes. Les adhérences des petites cloisons par leur bord interne nè sont guère visibles que dans les exemplaires roulés. Les synapticules ont la forme de plis radiés assez prononcés dans leurs parties supérieures. Hauteur, de 6 à 8 millimètres; diamètre, 2 centimètres ou même plus.

Groupe de la craie tuffeau : le Mans. M. Michelin possède un grand exemplaire de Cassis (Bouches-du-Rhône), qui ne paraît pas différer de cette espèce.

## 11. CYCLOLITES VICARYI.

Cyclolites Vicaryi, J. Haime in d'Archiac, Hist. des progr. de la géol., t. III, p. 129. 1851.

- —— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 107. 1851.
- ---- d'Archiac et J. Haime, Anim. foss. de l'Inde, p. 192, pl. 12, fig. 8. 1853.

Polypier circulaire, peu élevé; face inférieure concave en dessous, présentant une légère saillie dans son milieu et de petits bourrelets concentriques. Epithèque bien développée. Surface supérieure un peu convexe, à fossette centrale circulaire et peu profonde. Il paraît y avoir six cycles cloisonnaires complets; les cloisons sont très-serrées, trèsminces, droites et subégales. Hauteur, 6 millimètres; diamètre, un peu plus de 2 centimètres.

Formation éocène : Scinde.

§ A (page 37). —— § BBB. — La hauteur du polypier égale à environ la moitié de son diamètre.

#### 12: CYCLOBPIES UNDULATA.

Fungia undulata, Goldfuss, Petref. germ., t. I, p. 49, pl. 14, fig. 7. 1826. Fungia radiata, Goldfuss, ibid., p. 47, pl. 14, fig. 8.

- Cyclolites undulata, Bitinville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 301. 1850. Man., p. 325.
- Cyclolites semiradiata, Blainville, Dict., p. 301, et Man., p. 333.
- Cyclolites undulata et semiradiata, Milne Edwards, Ann. de la 2º éd. de Lamarck, t. 11, p. 368. 1836.
- Fungia undulata, Geinitz, Grundr. der Verstein., pl. xxIII a, fig. 1. 1845-1846.
- Cyclolites undulata, Michelin, Icon. zooph., p. 243, pl. 64, fig. 3. 1846.
  - —— D'Orbigny, Prodr. d pal., t. II, p. 201. 1850.
  - —— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 104. 1851.
  - —— Reuss, op. cit., Mem. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 121, pl. 22, fig. 11-13. 1854.
  - ---- Catullo, Dei terreni di Sedimento superiore della Venezie, pl. 1, fig. 20.

Polypier circulaire ou un peu elliptique, à surface inférieure légèrement concave, avec une faible saillie conique au milieu, à épithèque fortement plissée. Surface supérieure fortement gibbeuse au milieu, très-aplatie sur les hords. Fossette centrale très-allongée et étroite, ayant une position variable par rapport au grand axe du polypier, et en général oblique. Cinquante-deux cloisons principales environ, entre lesquelles sont trois cloisons plus petites. Les cloisons principales sont un peu saillantes et un peu fortes; les autres très-minces. Toutes sont finement et régulièrement crénelées. Grand axe, 5 ou 6 centimètres; petit axe, 4 ou 5; hauteur, 2.

Groupe de la craie tuffeau : Gosau ; Corbières. M. D'Orbigny ajoute le Beausset et les Pyrénées catalanes.

#### 13. CYCLOLITES RUGOSA.

Cyclolites rugosa, Michelin, Icon. zooph., p. 283, pl. 64, fig. 6. 1846.

—— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 106. 1851.

Polypier subhémisphérique, à surface inférieure très-légèrement concave, avec quelques gros bourrelets d'accroissement. Fossette centrale allongée en travers. Cloisons très-nombreuses, très-serrées, très-inégales, épaisses de quatre en quatre; les autres très-minces. Diamètre, 6 ou 7 centimètres; hauteur, 3.

Groupe de la craie tuffeau : Montagne des Cornes (Corbières); Ballesta (Ariège).

## 14. CYCLOLITES BORSONI.

Cyclolites Borsoni, Michelin, Icon., p. 33, pl. 8, fig. 4-1841.

—— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º ser., t. XV, p. 108.1851.

C'est un polypier subdiscoïde, un peu épais, plan en dessous, qui

paraît avoir une épithèque, mais dont nous n'avons vu que de trèsmauvais échantillons dans la collection de M. Michelin.

Formation miocène: Turin; la Roche de Baldi (Astesan).

# § AA. — Le polypier étant subelliptique, ou elliptique.

## 15. CYCLOLITES POLYMORPHA.

Very rare fossils, Parkinson, Org. rem., t. II, p. 114, pl. 10, fig. 1, 2, 3, 4. 1820.

Rungia polymorpha, Goldfuss, Petref. germ., t. I, p. 48, pl. 14, fig. 6 a-m (exclus. e et f). 1826.

Cyclolites elliptica (pars), Michelin, Icon. zooph., p. 281, pl. 61, fig. 1 b (non la figure 1 a). 1846.

Cyclolites polymorphus, Bronn, Ind. paléont., p. 375. 1848.

Cyclolites polymorpha, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. paléoz., p. 125. 1851. — Ann. des sc. nut., 3° sér., t. XV, p. 105. 1851.

--- Pictet, Traité de Paléontol., t. IV, p. 423, pl. 56, fig. 4.

Polypier de forme un peu irrégulière, en général subelliptique, un peu élevé, à surface inférieure présentant une forte épithèque à plis très-prononcés; la surface supérieure convexe, et ayant son point culminant à une certaine distance du centre. Fossette centrale bien marquée, médiocrement profonde, allongée dans une direction variable suivant les individus, et ordinairement oblique au grand axe du polypier; la partie qui avoisine cette fossette est toujours plus ou moins renslée. Cloisons excessivement nombreuses, très-minces, très-serrées, finement et régulièrement crénelées, flexueuses, très-peu inégales, mais pourtant un peu plus fortes de quatre en quatre. Les grands individus ont 6 ou 7 centimètres de longueur ou même plus; leur hauteur est de 3 ou 4.

Groupe de la craie tuffeau : port de Figuières; Allauch (Bouches-du-Rhône), Piolence près Orange (Vaucluse); Corbières; Gosau; Riol; Brignoles; environs de Castres.

#### 16. CYCLOLITES ELLIPTICA.

Fungites, J.-J. Scheuchzer, Herb. diluv., tab. x111, fig. 1. 1723.

—— Jose Torrubia, App. para la hist: nat. espanola, pl. 12, fig. 5. 1754:

Hysterapetra ou Cunnolites, d'Argenville, Oryctol., p. 229, tab. vii, fig. 3. 4755.

Porpite elliptique, Guettard, Mém. sur les sciences et les arts, t. III, p. 452, pl. 21, fig. 17, 18. 1770.

Fungites, Born, Lithophyt. Born., t. II, tab. n, fig. 5. 4775.

Cyclolites hemispherica et elliptica, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., p. 369. 1801.

- Cyclolites elliptica, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 234. 1816. 2º éd., p. 367.
- Cyclolites hemispherica, Lamarck, ibid., p. 233. 2e édit., p. 367.
- Cyclolites hemispherica et elliptica, Defrance, Dict. sc. nat., t. XII, p. 287. 1818.
- Cyclolites elliptics, Lamouroux, Exp. meth., p. 52. 1821.
  - --- Lamouroux, Encycl. (Zooph.), p. 235. 1824.
- Fungia polymorpha (pars), Goldfuss, Petref. germ., t. I, p. 48, tab. xiv, fig. 6e et f. 1826.
- Cyclolites elliptica, Michelin, Icon. zooph., p. 281, pl. 64, fig. 1 a. 1846. (Non la fig. 1 b.)
  - Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 103. 1851.
- Fungia elliptica, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 658, pl. 59, fig. 24. 1852.
- Cyclolites elliptica, Reuss, op. cit., Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 123. pl. 22, fig. 7. 1854.
  - --- Catullo, Dei terreni di Sedimento superiore della Venezie, p, 30, pl. 1, fig. 19. 1856,

Polypier faiblement elliptique, un peu épais, à surface inférieure plane et munie de gros bourrelets concentriques, à surface supérieure convexe; à fossette centrale bien marquée, très-longue dans le sens du grand axe, médiocrement profonde. Cloisons excessivement nombreuses, très-serrées, très-minces, dentelées, très-peu inégales, mais un peu plus fortes de 4 en 4, un peu courbées près de la fossette. Les synapticules verticales, très-serrées, bien développées, mais fréquemment interrompues sur leur longueur. Grand axe des grands exemplaires, 7 à 9 centimètres; petit axe, de 5 à 6; hauteur, 4.

Groupe de la craie tuffeau : Corbières; Martigues; Gosau; Royan; environs de Perpignan; Uchaux; Montferrand (Aude).

#### 47. CYCLOLITES DEPRESSA.

Cyclolites depressa, Reuss, Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 122, pl. 22, fig. 4-6.

Polypier elliptique et épais. Surface inférieure convexe vers les bords et fortement plissée; surface supérieure un peu gibbeuse. Fossette centrale longue et étroite, mais peu profonde (occupant au moins la moitié de la longueur du grand axe). Cloisons fines, très-nombreuses (plus de 500) et subégales.

Craie de Gosau.

#### 18. CYCLOLITES SCUTELLUM.

Cyclolites scutellum, Reuss, Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 125, pl. 22, fig. 1-3. 1854.

Polypier assez régulièrement elliptique et très-mince. Surface infé-

rieure fertement plissée et subpectinée; surface supérieure un peu gibbeuse vers le milieu. Fossette calicinale très-courte et très-étroite. Cloisons très-fines et au nombre d'environ 300. Grand-axe, 4 centimètres; petit axe, environ 3,3.

Craie de Gosau.

## 19. CYCLOLITES NUMBULUS.

Cyclolites nummulus, Reuss, Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 125, pl. 23, Eg. 5-8.

Polypier elliptique, épais. Surface inférieure un peu concave et à peine plissée; surface supérieure renflée. Fossette centrale assez longue et large. Cloisons très-dissimilaires; les principales à grosses dents marginales arrondies, les autres de deux ou trois grandeurs. Grand axe, environ 15 millimètres.

Craie de Gosau.

#### 20. CYCLOLITES MACROSTOMA.

Cyclolites macrostoma, Reuss, Móm. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 122, pl. 22, fig. 8-10.

Polypier elliptique, épais. Surface inférieure un peu convexe et fortement plissée; surface supérieure régulièrement bombée. Fossette centrale très-grande, occupant près des quatre cinquièmes de la longueur du grand axe et très-profonde. Cloisons très-inégales alternativement. Grand axe ayant quelquefois plus de 11 centimètres.

Craie de Gosau.

Nous rapportons avec doute au genre Cyclolites plusieurs fossiles, seulement indiqués par M. D'Orbigny et que nous n'avons pas eu occasion d'observer par nous-mêmes. Ce sont :

21. CYCLOLITZS? ELEGANS, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 126, 1851. — Funginella elegans, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. II, p. 181, 1850.

Groupe de la craie tuffeau : île d'Aix.

22. Cyclolites variolata, D'Orbigny, Ibid., p. 201.

Groupe de la craie tuffeau: Soulage.

23. CYCLOLITES? GIGANTEA, D'Orbigny, Ibid., p. 201.

Groupe de la craie tuffeau : le Beausset.

24. CYCLOLITES? MARTINIANA, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 126, 1851. — Funginella martiniana, D'Orbigny, Prodr., t. II, p. 202, 1850.

Groupe de la craie tuffeau : les Martigues.

- 25. Gycholites? ingeriensis, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foes. des terr. pal., etc., p. 126. Funginella numismalis, D'Orbigny, Prodr., t. II, p. 275, 1850 (non Cyclolites numismalis, Lamarck). Groupe de la craie blanche: Saint-Christophe (Indre-et-Loire).
- 26. CYCLOLITES? ASSILINA, Milne Edwards et J. Haime, l. c., p. 126. Funginella assilina, D'Orbigny, Prodr., t. II, p. 110. Groupe néocomien: Saint-Auban (Var).
- 27. CYCLOLITES CUPULARIA, D'Orbigny, *Ibid.*, p. 275.

  Groupe de la craie blanche; Royan; silex de Languais (Dordogne).
- 28. CYCLOLITES? NEOCOMIENSIS, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° série, t. XV, p. 109, 1851. Funginella neocomiensis, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. II, p. 91, 1850.

  Groupe néocomien: Fontenoy; Chenay.

## Genre XII. PALÆOCYCLUS.

Cyclolites (pars), Lamarck, Syst. des anim. s. vert., p. 369, 4801.

Palæocyclus, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 71, 1849.

Cyclophyllum, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. I, p. 47, 1850 (non Hall.).

Le polypier est simple, court, en général discoïde, libre et subpédicellé. La muraille est recouverte d'une épithèque complète. Le calice est circulaire et présente au centre une fossette bien marquée. La columelle est rudimentaire. Les cloisons sont médiocrement nombreuses, fortes, un peu débordantes, droites, libres entre elles par leur bord interne, granulées latéralement et dentelées sur leur bord libre.

Ce petit genre ressemble aux Cyclolites par sa muraille garnie d'une épithèque; mais il s'en distingue par la présence d'un petit pédicelle, par des cloisons beaucoup moins nombreuses et qui toutes restent libres à leur bord interne.

Les Paléocycles sont les seules Fongides qu'on rencontre dans le terrain paléozoïque et ils appartiennent tous à la formation silurienne.

# § A. — Cloisons étant alternativement inégales.

#### 1. PALEOCYCLUS PORPITA.

Fossile Querfurtense, Buttners, Corall. subterr., p. 23, tab. 111, fig. 5. 1714. Fungitarum capitula, etc., Magnus Bromel, Acta liter. succ., t. II, p. 446, fig. a-h. 1728.

Madrepora simplex, etc., Fougt, Amæn. acad., t, I, p. 91, tab. IV, fig. 5, 1749. Madrepora porpita, Linné, Syst. nat., éd. 12, p. 1272. 1767.

Cyclolites numismalis, Lamarck, Syst. des anim. sans vert., p. 369. 1801.

Porpites hemisphericus, Schlotheim, Petref., t. I, p. 349. 1820.

Madreporites porpita, Walhenberg, Nov. act. Soc. scient. Upsal, t. VIII, p. 95, 1821.

Cyclolites numismalis, Hisinger, Lett. suec., p. 100, tab. xxvin, fig. 5. 1837. Palæocyclus porpita, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr., p. xlvj. 1850. — Polyp. des terr. paléoz. (Archives du Muséum, t. V), p. 204. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 110. 1851. — Brit. foss. Corals, p. 246, pl. 57, fig. 1. 1855.

Polypier discoïde, à surface inférieure plane, sans trace d'adhérence, ou présentant un pédicelle conique fortement recourbé et aplati. Surface supérieure convexe en dehors, fortement excavée dans son milieu. Vingt-huit ou trente cloisons principales, égales, alternant avec un égal nombre de plus petites. Toutes sont épaisses, très-serrées en dehors et parfaitement droites, fortement crénelées. Diamètre, de 12 à 15 millimètres; hauteur, 3.

Système silurien: Gothland; Dudley.

#### 2. PALÆOCYCLUS FLETCHERI.

Palæocylus Fletcheri, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz. (Arch. du Mus., t. V), p. 205. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 111. 1851. — Brit. foss. Corals, p. 248, pl. 57, fig. 3. 1855.

Pictet, Traité de Paléontol., t. IV, p. 424, pl. 56, fig. 5.

Polypier très-court, subturbiné, à base brièvement pédicellée et fortement courbée; bourrelets d'accroissement assez prononcés; épithèque très-mince. Calice à bords feuilletés, à cavité profonde. Trente-six à trente-huit cloisons principales, alternant avec un égal nombre de plus petites; elles sont assez épaisses, serrées, très-peu élevées et à peine débordantes, très-granulées, ayant des denticulations assez fortes, serrées, un peu plus écartées près du centre. Hauteur du polypier, 1 centimètre; son diamètre, 2.

Système silurien: Dudley.

#### 3. PALEOCYCLUS RUGOSUS.

Palæocyclus rugosus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz. (Arch. du Mus., t. V), p. 206. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 111. 1851.—Brit. foss. Corals, p. 248, pl. 57, fig. 4. 1855.

Polypier cylindro-turbiné, quelquefois un peu allongé, à base subpédicellée très-fortement repliée sur elle-même et aplatie, à bourrelets d'accroissement très-prononcés. Calice circulaire à cavité grande et assez profonde. Ving-six à vingt-huit cloisons principales alternant avec un égal nombre de plus petites : elles sont un peu épaisses, régulièrement dentées, un peu étroites en haut. Les grands individus ont 10 ou 12 millimètres de hauteur, leur diamètre calicinal étant égal ou un peu moindre; chez les jeunes le calice est déjà presque aussi large, et la hauteur n'est guère que la moitié du diamètre.

Système silurien: Wenlock; Dudley.

# § AA. — Toutes les cloisons étant subégales.

## 4. PALEOCYCLUS PREACUTUS.

Cyclolites presecute, Lonsdale in Murchison, Silur. System., p. 693, pl. 15, fig. 4. 1839.

Cyclolites lenticulata, ibid., p. 605; pl. 15, fig. 5. (Non Porpites lenticulatus, Schlotheim.)

Oyclolites prosacutus, Eichwald, Sil. schist. syst., p. 201. 1840.

Discophyllum prepacutum et lenticulatum, D'Orbigny, Prodr. de paident., t. I, p. 47. 1850.

Palæocyclus præacutus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléox., etc., p. 205. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 110. 1851. Brit. foss. Corals, p. 247, pl. 57, ag. 2. 1865.

Polypier cyclolitoïde, plus mince que le P. porpita. Surface inférieure presque plane, quelquefois légèrement saillante au milieu, recouverte d'une épithèque assez mince. Quarante-huit cloisons subégales, peu élevées, régulièrement crénelées : il ne paraît pas y avoir de petites cloisons alternant avec célles-ci. Diamètre d'un grand individu, 2 centimètres; sa hauteur, 3 millimètres.

Système silurien: Marloes-bay (Pembrokeshire).

#### Genre XIII. CYCLOSERIS.

Fungia (pars), Lamarck, Hist. des anim. s. vert., t. II, p. 236, 1816. Cyclolites (pars), Michelin, Icon. zooph., p. 50, 1845.

Cycloseris, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 72, 1849.

Actinoseris, B'Orbigny, Note sur des pol. foss., p. 12, 1849.

Le polypier est simple, libre et sans traces d'adhérence. La muraille est sensiblement horizontale, nue et présente des stries costales finement granulées. Les cloisons sont très-nombreuses, finement dentelées sur leur hord supérieur; les petites s'unissent aux grandes par leur hord interne.

Les Cycloséris ressemblent à beaucoup d'égards aux Cyclolites et aux Paléocycles, mais elles s'en distinguent bien par leur muraille nue et délicatement costulée.

Ce genre renferme des espèces vivantes et des espèces fossiles du terrain tertiaire et de la formation crétacée.

Coralliaires. Tome 3.

# § A. — Polypier un peu épais.

#### 1. CYCLOSERIS CYCLOLITES.

(Pl. D42, ag. 3.)

Fungia cyclolites, Lamarck, Histoire des anim. sans vert., t. II, p. 236.	1816.
— 2º édit., p. 371.	•

- --- Lamouroux, Encycl. (Zooph.), p. 418. 1824.
- —— Blainville, Dict. sc. nat., t. XVII, p. 216. 1820.
- --- Blainville, Dict. sc. nat.; t. KL, p. . 1859.
- —— Leuckart, De zooph. cor. et spec. de gen. Fungia, p. 46. 1841.
- -- Dana, Zooph., p. 289. 1846.

Cycloseris cyclosites, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. pateoz., p. 126., 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 112. 1851.

Polypier ayant à peu près la forme d'un demi-ellipsoïde plus ou moins convexe en dessus, cancave en dessous. La muraille est seulement granulée dans son milieu, et montre extérieurement des oftes plus ou moins prolongées, fines, serrées, alternativement inégales, sublamellaires près du bord du polypier. Fossette centrale étroite, profonde, très-allongée dans le sens du grand axe chez certains individus, mais beaucoup moins chez d'autres. Sept à huit cycles cloisonnaires; le dernier ne se montre ordinairement que dans quelques systèmes et dans une des moitiés des autres. Cloisons élevées, inégales, minces, serrées, à bord finement denteré : les principales un un peu épaissies dans leurs parties internes; celles des ordres inférieurs se soudent par leur bord interne à celles des premiers cycles. Toutes présentent sur leurs faces des grains serrés et sensiblement disposés en séries radiées. Grand axe, 6 centimètres dans les grands individus; petit axe, 5; hauteur, 2 1/2 ou 3.

Habite les mers australes. Est aussi subfossile des terrains récents de l'Egypte.

La Fungia glans, Dana, Zooph., p. 290, pl. 18, fig. 2, 4846, nous phraît être la même espèce.

## 2. CYCLOSERIS SEMIGLOBOSA.

Cyclolites semiglobosa (pars), Michelin, Icon. zeoph., p. 50, pl. 50, fig. 1, b, c (non 1\*). 1845.

Funginella semiglobosa, D'Orbigny, Prod. de pal., t. II, p. 181. 1840.

Cycloseris semiglobosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 127. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 115. 1851.

Bronn et Roemer, Lethæa geognostica, Atlas, pl. 294, fig. 15.

Polypier ayant la forme d'une lentille plan-convexe, à bords arron-

dis. Côtes fines, serrées, granulées, subégales, peu distinctes. Surface supérieure convexe, à fessette centrale arrondie, petite et peu profonde; cinq cycles cloisonsaires complets, mais les cloisons du dernier cycle rudimentaires; celles des quatre premiers un peu fortes, un peu inégales, droites. Hauteur, 3 millimètres; diamètre, 7 à 9.

Groupe de la craie tuffeau : Le Mans.

S AA. — Polypier très-mince.

§ B. — Sept ou huit cycles cloisonnaires.

#### 3. Cycloserie heragonalis.

Fungia hexagonalis, Nilne Edwards et J. Halme, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. IX, pl. 6, fig. 2. 1848.

Cycloseris hexagonalis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 126. 1851. — Ann. des sc. nat., 5° sér., t. XV, p. 113. 1851.

Polypier très-légèrement convexe en dessus dans le milieu, subplan en dessous, hexagonal dans le jeune âge; mais par les progrès du développement les angles marginaux s'arrondissent, et le contour devient subcirculaire en même temps qu'il est un peu plissé. On ne distingue aucune trace d'adhérence même dans les très-jeunes individus; le centre de la surface inférieure très-finement granulé. Les stries costales deviennent pourtant distinctes à une certaine distance du bord; elles sont très-fines, très-peu saillantes, délicatement granulées et un peu inégales alternativement, ou bien de 4 en 4 dans leurs parties extérieures. Fessette centrale petite, un peu oblongue. Columelle rudimentaire. En général sept cycles complets, et fième quelquefois on observe des cloisons d'un huitième cycle; les deux moitiés d'un demi-système sont ordinairement inégales, celle qui avoisine la cloison primaire étant la plus développée. Les cloisons sont inégales suivant les ordres auxquels elles appartiennent, très-peu élevées, très-granulées ou subéchinulées sur leurs faces et sur leur bord, minces, un peu plus saillantes et plus épaisses dans leurs parties internes. Largeur, 4 ou 5 centimètres; épaisseur au milieu, 5 ou 6 millimètres.

Habite les Philippines.

#### 4. CYCLOSERIS SINENSIS.

Cycloseris sinensis, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér. t. XV, p. 112, 1851.

Polypier circulaire, extrêmement mince, concave en dessous, légèrement convexe en dessus. Côtes extrêmement fines, formées de séries simples de grains, très-peu inégales, distinctes jusque vers le centre. Fossette centrale petite, légèrement oblongue. Columelle papilleuse, peu développée. Huit cycles complets. Claisons très-serrées, très-minces,

peu inégales en épaisseur, très-fortement granulées latéralement, à bord régulièrement crénelé, constituées par des lames fenestrées. Diamètre, de 3 à 5 centimètres; hauteur, de 40 à 45 millimètres.

Habite les mers de la Chine.

La Fungia tenuis, Dana, Zooph., p. 290, pl. 18, fig. 1, 1846, pourrait bien ne pas différer de cette espèce. Elle est de l'océan Pacifique.

En voici la description : « Petite, orbiculaire, presque plate et ondulée, épaisse d'une ligne 1/2 à 2 lignes. Polypier mince et fragile, à bord subaigu; cloisons très-minces, très-finement dentelées, inégales; surface inférieure très-finement et un peu échinulée. » Dana.

# § AA (page 51). —— § BB. — Six cycles cloison-naires.

#### 5. CYCLOSERIS PEREZI.

Porpites? Fortis, Mém. sur l'hist. nat. de l'Italie, t. II, p. 40, pl. 3, fig. 3. 1802.

Cyclolites Borsonis, Michelin, Icon. 200ph., p. 266, pl. 61, fig. 2 (non Michelin, pl. 8, fig. 4). 1846.

Cycloseris? Perezi, J. Haime in d'Archiac, Hist. des progrès de la géol., t. III, p. 229. 1850.

Funginella Perezii, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. II, p. 333. 1850.

Cycloseris Perezi, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 113. 1851.

- J. Haime, Mém. de la Soc. géol., 2º sér., t. IV, p. 288. 1852.
- d'Archiac et J. Haime, Anim. foss. de l'Inde, p. 193. 1853.

Polypier subcirculaire, nummiforme, à surface inférieure subplane et montrant une épithèque rudimentaire; surface supérieure à peine convexe. Fossette centrale peu prononcée, arrondie; six à sept cycles cloisonnaires. Cloisons droites, minces, assez serrées, finement et régulièrement dentées, striées latéralement, inégales en saillie; celles des trois premiers cycles plus élevées que les autres. Diamètre, de 3 à 4 centimètres; hauteur, 1.

Formation éccène: environs de Nice; Gap; Faudon, Saint-Bonnet (Hautes-Alpes).

#### 6. CYCLOSERIS ANDIANENSIS.

Cyclolites andianensis, d'Archiac, Mém. Soc. géol. de France, 2º sér., t. III, p. 401, pl. 8, fig 1. 1850.

Cycloseris andianensis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 127. 1851. — Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 114. 1851.

--- Pictet, Traité de Paléontol., t. IV, p. 423, pl. 56, fig. 6.

Polypier circulaire ou subcirculaire, nummiforme, très-plat, à sur-

face inférieure plane, et montrant des côtes distinctes seulement près du bord extérieur. Fossette calicinale circulaire, large et très-profonde, proportionnellement au peu d'épaisseur du polypier; six cycles, mais le dernier très-inégalement développé; les systèmes inégaux et difficiles à reconnaître. Cloisons inégales, assez minces, sensiblement droites, montrant latéralement des stries peu prononcées. Diamètre, de 12 à 16 millimètres; épaisseur, 1 1/2.

Formation éocène: Biarritz.

#### 7. CYCLOSERIS NICZENSIS.

Cyclolites miciensis, Michelin, Icon. 200ph., p. 266, pl. 61, fig. 1. 1846.

Funginella niciensis, D'Orbigny, Prod. de pal., t. II, p. 333. 1850.

Cycloseris niciensis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 127. 1851.

—— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 114. 1851.

Cycloseris nicæensis, J. Haime, Mém. de la Soc. géol. de France, 2º sér., t. IV, p. 288. 1852.

Polypier assez mince, un peu oblong et à bords irréguliers. Fossette centrale peu marquée, subcirculaire; six cycles cloisonnaires. Cloisons assez droites : celles des trois premiers ordres égales et un peu fortes; les autres plus minces. Hauteur, 1 centimètre; grand axe, 8; petit axe, 6.

Formation éocène : comté de Nice.

§ AA (page 51). —— § BBB. — Cinq cycles cloison-naires.

#### 8. CYCLOSERIS CENOMANENSIS.

Actinoseris cenomanensis, D'Orbigny, Prod. de pal., t. III, p. 180. 1850. Cycloseris cenomanensis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 127. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 115. 1851.

Polypier circulaire, nummiforme, large de 10 à 15 millimètres pour une épaisseur de 2 ou 3, très-peu convexe en dessus, légèrement concave en dessous, et presque lisse au centre. Les côtes assez saillantes vers la périphérie du polypier, et alternativement un peu inégales. Fossette calicinale petite et circulaire. Cloisons droites, un peu saillantes, un peu inégales, minces, unies par des synapticules bien développés et sensiblement verticaux.

Groupe de la craie tuffeau : le Mans.

Nous rapportons avec doute au genre Cycloseris deux espèces que nous n'avons pas pu étudier par nous-mêmes:

C.? PROVINCIALIS, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr.

pal., etc., p. 127, 1851.—Actinoseris provincialis, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. II, p. 203. Groupe de la craie tuffeau.

C. FILAMENTOSA, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 127, 1851. — Fungia filamentosa, Forbes, Geol. trans., t. VII, p. 163, pl. 19, fig. 11. 1830. Groupe de la craie blanche: Pondichéry.

La Fungia lenticularis, Risso, Hist. natur. de l'Europe mérid., t. V, p. 358, 1826, paraît appartenir à ce genre, mais est tout-à-fait indéterminable. Elle est fossile de la Trinité. M. Bronn (Index paléont.), p. 374, l'appelle Cyclolites lenticularis.

## Genre XIV. GYROSERIS.

Gyroseris, Reuss, Characteristik der Kreideschichten in den Ostalpen, Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 126. 1854.

Polypier simple, de forme presque trochoïde, libre, mais présentant des traces d'un pédoncule très-étroit. Fossette large et évasée; columelle grande et papilleuse. Cloisons non débordantes.

Ce genre, établi récemment par M. Reuss, ne nous est connu que par la description et les excellentes figures que ce zoologiste en a données. On n'en a trouvé encore qu'une seule espèce.

#### GYROSERIS PATILLARIS.

Gyroseris patellaris, Reuss, loc. cit., p. 126, pl. 7, fig. 12-15.

Polypier très-évasé. Muraille irrégulièrement costulée. Calice peu profond et à bords très-épais. Columelle formée d'un groupe de tubercules arrondis. Cloisons subégales et fortement crénelées sur le bord. Diamètre, 25 millimètres.

Craie de Goseau.

#### Genre XV. DIASERIS.

Fungia (pars), Michelin, Mag. de zool., t. V, 1843.

Diaseris, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 72, 1849.

Le polypier est simple, libre et discoïde; il a une muraille pue et costulée, et il présente la même structure que les Cycloséris; mais à l'état jeune il est formé d'un certain nombre de lobes pétaliformes séparés, qui plus tard se soudent plus ou moins incomplètement par leurs bords.

Nous ne connaissons dans toute la classe des Coralliaires au-

Les Diaséris appartiennent à l'époque actuelle.

# 1. Diaseris distorta. (Pi. D 12, fig. 4.)

Fungia distorta, Michelin, Mag. de zool., t. V (Zooph.), pl. 5. 1843.

Diaseris distorta, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr., p. xlix. 1850. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 118. 1851.

Polypier subdiscoïde, assez mince, à contour irrégulièrement circulaire, composé de 4,5 ou 6 pièces inégales et incomplètement soudées, qui ne correspondent pas aux systèmes cloisonnaires. Plateau commun un peu concave, montrant les lignes de soudure de différentes pièces. Côtes distinctes, granulées, un peu flexueuses, alternativement un peu inégales, très-peu saillantes. Surface supérieure très-légèrement convexe vers le milieu. Fossette centrale à peine allongée. Systèmes très-difficiles à déterminer; il paraît y avoir sept ou huit cycles, dont le dernier serait incomplet. Les cloisons sont inégales, serrées, minces en dehors, finement et régulièrement crénelées sur leur bord, granuloso-striées latéralement, un peu flexueuses. Les cloisons principales s'épaississent graduellement dans leurs parties voisines du bord interne, lequel est toujours mince; celles d'ordres inférieurs s'unissent à leurs voisines des premiers cycles. Diamètre, 5 centimètres; hauteur, 1.

Patrie inconnue.

## 2. DIASERIS FREYCINETI.

Diaseris Freycineti, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 118. 1851.

Nous donnons ce nom à des fragments d'une autre espèce qui se trouvent dans la collection du Muséum d'histoire naturelle, et qui proviennent de l'expédition du capitaine Freycinet. Ils différent par la moindre taille des cloisons, qui sont aussi beaucoup plus serrées, plus épaisses extérieurement et plus crépues.

Patrie inconnue.

## Genre XVI. PSAMMOSERIS.

Heterocyathus (pars), J. E. Gray, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 2° sér., t. V, p. 410, 1850.

Psammoseris, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 127, 1851.

Le polypier est très-peu élevé et fixé sur une coquille qu'il

entoure de toutes parts, si ce n'est devant le péristome de celleci. La muraille est épaisse, nue, fortement granulée et à peine striée en dessous. La columelle est papilleuse. Les cloisons sont peu élevées, très-épaisses, couvertes sur leur bord libre et sur leurs faces, de grains très-saillants et extrêmement serrés; celles de l'avant-dernier cycle béaucoup plus développées que celles du dernier et rapprochées entre elles au-devant de ces dernières.

Ce zoophyte est remarquable par son mode d'adhérence et par sa structure extrêmement granuleuse.

## PSAMMOSERIS HEMISPHERICA.

Heterocyathus hemisphericus, J. E. Gray, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 2º sér., t. V, p. 410. 1850.

Psammoseris hemispherica, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz., etc. (Arch. du Mus., t. V), p. 127. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 116. 1851.

Polypier extrêmement court; quatre cycles complets. Toutes les cloisons inégales, suivant les ordres auxquels elles appartiennent; les primaires très-épaisses, surtout près de la columelle. Les plus étendues après elles sont celles du quatrième ordre; puis viennent les secondaires, celles du cinquième ordre, et ensin les tertiaires, qui sont beaucoup plus petites que toutes les autres. Toutes ces cloisons sont fort serrées, peu élevées, et ont leur bord faiblement arqué. Hauteur du polypier, 4 millimètres; son diamètre, 12.

Habite les mers de la Chine.

#### Genre XVII. STEPHANOSERIS.

Heterocyathus (pars), Milne Edwards et J. Haime, Ann. des Sc. nat., 3° sér., t. IX, p. 324, 1848.

Stephanoseris, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 127, 1851.

Le polypier est très-court et fixé sur une coquille qu'il entoure de toutes parts. La muraille est très-développée, nue, fortement granulée et à peine striée en dessous. La columelle est papilleuse et peu développée. Les cloisons sont très-élevées, subentières et très-granulées latéralement; celles de l'avant-dernier cycle sont plus développées que celles du dernier. Il existe des palis devant tous les cycles, le dernier excepté.

Nous avions primitivement décrit, parmi les Hétérocyathes.

dans la famille des Turbinolides, l'espèce qui sert de type à ce genre; elle s'en rapproche en effet beaucoup par ses palis et ses cloisons subentières; mais un examen plus approndi de la structure de son sclérenchyme a porté M. Haime et nous à croire qu'elle est en réalité mieux placée parmi les Fongides où la retient son affinité bien évidente avec la Psammoséris: elle paraît ne différer de cette dernière que par ses cloisons plus déhordantes et par ses palis. Du reste, il est remarquable que c'est le seul Coralliaire de cette famille qui présente ce dernier caractère.

#### STEPHANOSERIS ROUSSEAUL.

Heterocyathus Rousswanus, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º ser., t. IX, p. 324, pl. 10, fig. 9. 1848.

Stephanoseris Rousseaui, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz., etc. (Arch. du Mus., t. V), p. 127. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér, t. XV, p. 117. 1851.

Polypier à base plus large que le calice; le milieu de la surface inférieure hérissé de grains papilleux; les côtes ne commençant à se montrer que sur les côtés de cette surface: elles sont extrêmement inégales et hérissées de gros grains ramifiés; les primaires, les secondaires et les tertiaires excessivement larges, surtout ces dernières, et principalement dans leur partie inférieure; celles des deux autres ordres bien distinctes, mais très-fines. Quatre cycles de cloisons; six systèmes égaux. Cloisons non débordantes en dehors, épaisses, s'amincissant graduellement de dehors en dedans; le bord extérieur de celles du dernier cycle finement denticulé et échancré à leur point de jonction avec la côte. Palis un peu étroits. Hauteur totale, 10 millimètres, dont il faut retrancher 4 pour la place occupée par la coquille; diamètre du calice, 10; celui de la base, un peu plus; cloisons primaires débordantes de 2 1/2.

Habite Zanzibar.

## Genre XVIII. TROCHOSERIS.

Anthophyllum (pars), Michelin, Icon. zooph., p. 149, 1844.

Trochoseris, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 72, 1849.

Le polypier est simple, trochoïde ou cylindroïde et adhérent. La muraille est nue et présente sur toute sa hauteur des stries costales fines. La columelle est papilleuse. Les cloisons sont trèsnembreuses et très-fortement granulées sur leurs faces latérales.

Les Trochoséris sont, avec les Gyroséris, Psammoséris et Ste-

## 1. CYATHOSERIS INFUNDIBULIFORMIS.

Pavonia infundibuliformis, Blainville, Man. d'actin., p. 366. 1830.

Agaricia infundibuliformis, Michelin, Icon. zooph., p. 156, pl. 43, fig. 12. 1843.

Cyathoseris infundibuliformis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals. Intr., p. xlix. 1850.

- --- D'Orbigny, Prod. de pal., t. II, p. 426. 1850.
- —— Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sez., t. XV, p. 120, 1851.

Polypier subcyathoïde, fixé par un large pédoncule, à plateau commun finement strié de côtes peu inégales, à bords lobés et repliés en dedans, de manière à former à la surface supérieure des crêtes ou des collines. Le calice central plus grand que les autres; tous ont une fossette bien marquée et une columelle délicatement papilleuse. Une vingtaine de cloisons par calice, en général peu inégales en étendue, mais un peu irrégulières; quelques-unes épaisses en certains points; leur bord présente des crénelures serrées, et leurs faces sont couvertes de grains très-rapprochés. La hauteur des exemplaires est de 3 ou 4 centimètres, rarement plus.

Formation éocène: Auvert, Valmondois.

#### 2. CYATHOSERIS VALMONDOISIACA.

Meandrina valmondoisiaca, Michelin, Icon. zooph., p. 155, pl. 43, fig. 13. 1843.

Cyathoseris valmondoisiaca, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 128. 1851.

Oulophyllia valmondoisiaca, D'Orbigny, Prod., t. II, p. 426. 1850.

Cyathoseris valmondoisiaca, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 121. 1851.

—— Pictet, Traité de Paléontol., t. IV, p. 425, pl. 56, fig. 7.

Ce polypier diffère de la C. infundibuliformis en ce que les cellines arrivent presque jusqu'au centre, et séparent des séries calicinales simples. Nous sommes portés à croire que ce n'est qu'une variété de l'espèce précédente.

Formation éocène: Auvert, Valmondois. D'Orbigny ajoute Assy et Bouconvillers.

## 3. Cyathoseris Haidingeri.

Cyathoceris Haidingeri, Reuss, Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 128, pl. 20, fig. 7 et 8.

Polypier cyathiforme; muraille ondulée et fortement costulée. Ca-

lices subégaux et groupés très-irrégulièrement. Cloisons épaisses et fortement crénelées.

Craie de Gosau.

## 4. CYATHOSERIS BARISTELLA.

Cyathoseris raristella, Reuss, Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 127, pl. 20, fig. 9.

Cette espèce, de même que la précédente, ne nous est connue que par le travail de M. Reuss; elle offre des calices plus écartés et à cloisons plus épaisses.

Craie de Gosau.

## Genre XX. MÆANDROSERIS.

Mæandroseris, Louis Rouseeau, Voy. au pâle sud de D'Urville, Zool., t. V, p. 121, 1854.

Le polypier est composé, adhérent, épais et méaudrinoïde. Le plateau commun est nu, sublobé et finement costulé. Les calices se groupent en séries linéaires simples; ils sont séparés par des collines simples et très-peu saillantes. Les centres calicinaux sont bien distincts et présentent une columelle papilleuse. Les cloisons sont bien radiées, assez nombreuses, très-granulées et très-crépues.

Ce genre se distingue du précédent par la présence de collines murales indépendantes du plateau commun qui limitent les séries calicinales. Les deux espèces connues appartiennent à la période actuelle.

## 1. MEANDROSERIS BOTTE.

Monandroseris Bottæ, Louis Rousseau, Voy. au pôle sud de Dumont d'Urville, Zool., t. V, p. 121; Zooph., pl. 28, fig. 1. 1854.

Polypier arrondi, adhérent dans une faible étendue, convexe en dessus. Plateau commun un peu bosselé, marqué de stries très-délicates, serrées, alternativement inégales, finement dentées et un peu flexueuses. Columelle papilleuse, bien développée et enfoncée. On compte dans chaque calice de 30 à 40 cloisons qui sont serrées, légèrement épaissies dans leur milieu, alternativement inégales, très-granulées latéralement et à bord régulièrement dentelé et crépu. La largeur des calices est de 7 ou 8 millimètres.

Fossile des dépôts récents des bords de la mer Rouge.

#### 2. MAANDROSERIS AUSTRALIA.

Mwandroseris Australia, L. Rousseau, Voy. au pôle sud de Dumont d'Urville, Zool., t. V, p. 122; Zooph., pl. 28, fig. 2. 1854.

Polypier en masse convexe, gibbeuse, présentant même quelquefois à sa surface des crêtes et des tubercules irréguliers. Séries calicinales courtes, un peu confuses, séparées par des collines très-peu saillantes. Les centres calicinaux bien distincts. Columelle papilleuse assez bien développée. Cloisons serrées, minces, très-crépues. On en compte une vingtaine par calice; elles sont peu inégales en épaisseur, mais de grandeurs variables, les petites s'unissant fréquemment à leurs voisines d'ordre supérieur par leur bord interne. Largeur des calices 3 millimètres.

Habite l'Australie.

## Geore XXI. COMPRENIS.

Pavonia (pars) et Meandrina (pars), Michelin, Leon. zooph., p. 98 et 100, 1843.

Siderastrea (pars), M'Coy, An. and Mag. of Nat. Hist., 2° sér., t. XI, p. 419, 1848.

Comoseris, D'Orbigny, Note sur des pol. foss., p. 12, 1849.

Le polypier est épais et a un plateau commun recouvert d'une épithèque complète. La surface supérieure est couverte de calices serrés, confluents et séparés en certains points par des collines irrégulières. La columelle est rudimentaire. Les cloisons sont un peu irrégulières et unies par des synapticules spiniformes.

Ce genre se distingue bien des Cyathoséris et des Méandroséris par l'épithèque qui recouvre son plateau commun; ce caractère ne se retrouve pas ailleurs parmi les Fongides composées.

Les quatre espèces que nous connaissons appartiennent à la formation jurassique.

# § A. — La largeur des calices étant de 2 millimètres ou un peu plus.

#### 1. Comoseris irradians.

Siderastrea meandrinoides, M'Coy, An. and Mag. of Nat. Hist., 2º sér., t. XI; p. 419. 1848. (Non Pavonia meandrinoides, Michelin.)

Comoseris irradians, Milpe Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 101, tab. xix, fig. 1. 1851.—Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 139. 1851.

Comoseris irradians, Etalon, Etades paléontolog. sur le Heut-Aira, p. 121 (Mém. d. la Soc. d'Emulation du Doube, 1899).

Polypier orbiculaire ou sublobé, libre ou fixé par une très-petite portion du plateau commun; épithèque circulairement plissée. Surface supérieure convexe, inégale, et ordinairement divisée en un certain nombre de vallées rayonnantes, irrégulières, par des collines saillantes qui ressemblent beaucoup à celles de l'Aspidiscus. La plupart de ces collines sont droites ou légèrement flexueuses, et souvent se rencontrent vers le centre du polypier, mais sont plus ou moins régulièrement centrifuges vers le bord de la masse commune. Dans quelques exemplaires elles sont séparées par des dépressions très-larges, peu profondes, contenant de nombreux calices disposés sans ordre; mais ordinairement elles se multiplient davantage, surtout vers la circonférence du polypier, et souvent chaque vallée contient seulement une seule rangée de calices. Les calices sont donc originairement épars ; le centre de chacun d'eux est rendu distinct par l'existence d'une petite fossette bien marquée; mais ils sont complètement confluents par leur circonférence, et leurs cloisons passent sans interruption d'une chambre viscérale dans une autre. Les rayons septaux se redressent sur les collines et y deviennent parallèles ; ils rencontrent au sommet de ces crêtes ceux du côté opposé, et s'y unissent sans présenter aucune trace de sillon ou de séparation entre eux. Columelle représentée seulement par une ou deux papilles qui paraissent être simplement les denticulations internes de quelques-unes des cloisons. Il y a seulement deux cycles complets; quelquefois, mais rarement, on trouve quelques cloisons tertiaires, et le nombre total des rayons septaux est, par conséquent, douze, quatorze ou seize. Ils sont tous assez épais; leur bord est fortement crénelé, et ils sont unis latéralement par de nombreuses synapticules isolées. Les cloisons secondaires ne sont pas aussi grandes que les primaires, et souvent s'y unissent par leur bord interne. Quelques cloisons sont droites, mais la plupart sont plus ou moins courbées au point où elles passent d'un polypiérite dans un autre. La largeur des calices n'est guère plus de 2 millimètres.

Groupe oolitique moyen: Valfin, dans le Haut-Jura; Steeple-Ashton; Malton, en Angleterre.

Cette espèce porte dans le musée de Bonn le nom manuscrit de Meandrina Gallii, Goldfuss.

## 2. Comoseris vermicularis.

Meandrina vermicularis, M'Coy, Ann. of Nat. Hist., S. 2, V. 2, p. 402. 1848.

Comoseris vermicularis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 122, tab. xxiv, fig. 1. 1851.— Ann. des sc. nat., 5° sér., t. XV, p. 140. 1851.

-- Pictet, Traité de Paléentol., t. 1V, p. 426, pl. 56, fig. 8.

Polypier convexe; à surface supérieure couverte de crêtes épaisses,

tranchantes, très-flexueuses, un peu rameuses et très-rapprochées entre elles. Cloisons murales très-minces, très-serrées, et montant parallèlement entre elles jusqu'au sommet des crêtes où l'on distingue une ligne murale très-délicate; environ 40 de ces cloisons occupent l'espace d'un centimètre, et elles varient un peu en grandeur alternativement. Les vallées comprises entre les crêtes sont profondes, mais peu larges, de façon que lorsque la structure du polypier est masquée par des incrustations, on croit voir une Méandrine; mais dans les échantillons en bon état de conservation, il est facile de reconnaître que les vallées renferment une série ordinairement multiple de calices distincts dont les cloisons sont confluentes, mais dont les fossettes sont bien délimitées. Dans chaque calice on trouve 12 cloisons, très-serrées, un peu épaissies vers le milieu, et faiblement denticulées sur le bord. Dans les polypiérites situés au fond de ces dépressions, la plupart des cloisons suivent la direction générale de la vallée; mais dans ceux qui sont situés plus près du sommet des collines, la plupart des choisons se disposent perpendiculairement à la ligne murale; quelques-unes d'entre elles seulement sont plus ou moins courbes. Diamètre des calices, environ 2 1/2 millimètres; largeur des vallées, de 5 à 8 millimètres.

Groupe colitique inférieur : Bath; Leckhampton.

## § AA. — La largeur des calices étant au moins de 3 millimètres.

#### 3. Comoseris? Tuberosa.

Pavonia tuberosa, Goldfuss, Petref., p. 42, tab. xII, fig. 9. 4626.

Oulophyllia? tuberosa, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XI, p. 270. 1849.

Les séries calicinales sont longues, presque toutes parallèles, simples, et larges de 3 millimètres; les calices serrés et à centres bien
distincts.

Groupe oolitique moyen: Wurtemberg.

#### 4. Comoseris mæandringides.

Pavonia meandrinoides, Michelin, Icon. zooph., p. 100, pl. 22, fig. 3. 1843. Meandrina Edwardsii, ibid., p. 98, pl. 18, fig. 6. 1843.

Latomeandra Edwardsii, Milne Edwards et J. Haime, Ann. sc. nat., 3ª sér., t. XI, p. 272. 1849.

Comoseris meandrinoides, D'Orbigny, Prod. de pal., t. II, p. 40, 1850. Microphyllia Edwardsii, D'Orbigny, ibid. p. 40.

Comoseris meandrinoides, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., etc. (Arch. du Mus., t. V), p. 151. 1851. — Ann. des sc.nat., 3º sér., t. XV, p. 141. 1851.

Comoseris meandrinoides, Etalon, Etudes paléontolog. sur le Haut-Jura, p. 122 (Mém. de la Soc. d'Emulation du Doubs. 1859).

Polypier subsphérique. Collines extrêmement flexueuses et trèslongues, inégalement espacées, peu saillantes. Calices épars, à centres distincts, mais à peine indiqués par une fossette centrale. Douze ou quatorze cloisons un peu épaisses, confluentes et un peu flexueuses, peu inégales. Largeur des calices, de 3 à 4 millimètres.

Groupe colitique moyen: Département de la Meuse. M. D'Orbigny cite la Rochelle, Tonnerre, Chatel-Censoir et Saint-Puits (Yonne).

L'Agaricia irregulagis, D'Orbigny (Prod., t. II, p. 39), est une Comoséris indéterminable; elle est de Chatel-Censoir. Nous sommes portés à croire que l'Agaricia elegans, Michelin (Icon., p. 102, pl. 19, fig. 4), est une jeune Comoséris.

## Genre XXII. LOPHOSERIS.

Pavonia (1) (pars), Lamarck, Hist. des anim. s. vert., t. II, p. 238. 1816.

Agaricia (pars), Schweigger, Handb. der Petref., p. 415. 1820.

Lophoseris, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 72. 1849.

Le polypier est composé, adhérent, foliacé et il s'élève ordinairement sous forme de crêtes ou de lobes irréguliers qui sont couverts de calices radiés et confluents. On y remarque souvent des collines ou des carènes saillantes, mais dont la direction est toujours verticale et non transverse et qui paraissent être, non pas des analogues de collines murales, mais des commencements de nouvelles crêtes calicifères. La columelle est tuberculeuse et quelquefois rudimentaire. Le plateau commun est nu et finement strié. La forme très-mince des expansions du polypier des Lophoséris distingue bien ce genre des Fongides composées que nous avons décrites précédemment. Toutes les espèces connues appartiennent à l'époque actuelle.

(1) Nous avons changé ce nom, parce que Hubner l'avait employé avant 1816, pour désigner un genre de Lépidoptères.

- 3 A. Le polypier formé de l'ames dressées qui présentént des calices sur leurs deux faces.
  - § B. Carènes verticales plus ou moine nombreuses sur les faces latérales des lames dressées.

## 1. LOPHOSERIS CRISTATA.

Grand agaric, Favanne, Catal. ou descr. du cabinet de M. de \*\*\*, p. 438, pl. 8, fig. 204. 1784.

Madrepora cristata, Ellis et Solander, Zooph., p. 158, tab. 223, fig. 3-4. 1786.

Madrepora cristata, Gmelin, Linn. syst. nat., ed. 13, p. 3758. 1789.

Madrepora boletiformis, Esper, Pflanz., t. I, Forts., p. 61, Madr., tab. LVI. 1797.

Pavonia boletiformis, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 40. 1816.
— 2º édit., p. 378.

Agaricia boletiformis, Schweigger, Handb. der Petref., p. 445. 1820.

Pavonia boletiformis, Lamouroux, Earp. auth., p. \$3, pl. 54, fg. 5-et 4. 1824.

- —— Deslongchamps, Encycl. (Zooph.), p. 604. 1824.
- Blainville, Dict. des sc. nat., t. XXXVIII, p. 168. 1825.
- —— Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 330. 1830.
- --- Ehrenberg, Corol. des roth. Meeres, p. 105. 1834.

Pavonia agaricites, Milne Edwards, Atlas du règne anim. de Cuvier (Zooph.), pl. 84, fig. 2.

Lophoseris boletiformis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr., p. xlix. 1850.

Lophoseris cristate, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 5º ser., t. XV, p. 121. 1851.

Polypier en touffe formée de lames dressées, lobées et cristiformes, couvertes de calices sur leurs deux faces; ces lames sont assez minces, surtout près de leur bord, en général assez larges, quelquefois coalescentes, et elles donnent souvent naissance à des crètes ascendantes ou à des lignes verticales saillantes. Les calices sont assez serrés, et les rayons septo-costaux par conséquent médiocrement allongés. Fossette centrale bien distincte et un peu profonde. Columelle représentée par un petit tubercule souvent rudimentaire, ou nulle. Trois cycles cloisonnaires, le dernier manquant dans un ou deux des systèmes; les secondaires seulement un peu plus petites que les primaires, qui sont un peu épaisses et un peu élevées; les tertiaires très-minces. Toutes sont faiblement dentées sur leur bord, un peu granulées, principalemet développées dans la direction verticale, un peu courbées dans l'autre sens. La largeur des invididus est environ de 3 millimètres; l'épaisseur des lames frondiformes, de 4 à 6.

Habite l'île de France, les Seychelles, la mer Rouge. Un exemplaire du détroit de Malacca, dont les calices sont un peu plus petits, ne nous

paraît pas différer de cette espèce. Lamarck indique l'océan Austral en même temps que l'Indien.

La Pavonia decussata, Dana (Expl. exped., Zooph., p. 329, pl. 22, fig. 4), qui est des îles Fidfi, nous paraft ne pas différer de cette espèce.

## 2. Lophoseris frondifera.

Pavonia frondifera, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 241. 1816.
— 2º édit. p. 379.

- Deslongchamps, Encycl. (Zooph.), p. 605. 1824.
- --- Dana, Expl. Exped., Zooph., p. 328, pl. 24, fig. 3. 4846.

Lophoseris frondifera, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 5° sér., t. XV, p. 122. 1851.

Polypier formé d'expansions foliacées, lobées, arrondies au sommet, un peu irrégulières et coalescentes, ascendantes. Ces feuilles dressées sont multicarénées sur leurs faces latérales. Les centres calicinaux bien distincts; une petite columelle tuberculeuse. Seize à dix-kuit cleisons très-minças, alternativement inégales en saillie, serrées, à paine dentées. La hauteur est de 10 à 15 millimètres; la largeur des calices, 2 millimètres

Habite les mers australes, suivant Lamarck. M. Dana l'a recueillie aux îles Fidji et à Singapore.

## 3. LOPHOSERIS DIVARICATA.

Pavonia divaricata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 240. 1816.
— 2º édit., p. 378.

- —— Deslongohamps, Encycl. (Zooph.), p. 605. 1824.
- -- Blainville, Dict. des sc. nat., t. XXXVIII, p. 468. 1825.
- --- Dana, Expl. exped., Zooph., p. 327, pl. 22, fig. 6. 1846.

Lophoseris divaricata, Milne Edwards et J. Halme, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 123, 1851.

Cette espèce ressemble beaucoup à la L. cristata par la forme et la structure de ses calices, dans lesquels cependant les cloisons sont en général un peu moins nombreuses; mais elle en diffère par les lames frontlifermes beaucoup plus serrées, plus épaisses, plus lobées, plus contournées et munies de crêtes ascéndantes, mais plus ou moins obliques. Ces frondes sont épaisses de 5 à 7 millimètres, et les calices larges de 2 ou 3:

Habite Tongatabou. M. Dana l'a trouvée aux îles Fidji. Lamarck indique l'océan Indien. § A (page 66). —— § BB. — Pas de carènes verticales sur les faces latérales des lames dressées.

### 4. LOPHOSERIS KNORRI,

Masse coralline à feuilles garnies d'un nombre infini de petites étoiles, Knorr, Delict. nat. select., p. 25, tab. A, x, fig. 1. 1760.

Pavonia cristata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert. t. II, p. 239. 1816.
— 2º édit., p. 377. (Non Madrepora cristata, Ellis.)

- Deslongchamps, Encycl. (Zooph.), p. 604. 1824.
- —— Blainville, Dict. sc. nat., t. XXVIII, p. 167. 1826.

Lophoseris Knorri, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3e sér., t. XV, p. 123. 1861.

Polypier en feuilles cristiformes, lobées, très-minces. Calices disposés en lignes transversales arquées, plus rapprochés de leurs voisins de la même série que de ceux des séries inférieure et supérieure; à fossette bien distincte, mais sans columelle; de dix à quatorze cloisons très-peu élevées, fines et très-granulées, alternativement inégales en épaisseur et en saillie. Epaisseur des lames calicifères, 2 ou 3 millimètres; largeur des calices, 2 millimètres.

Habite les mers d'Amérique.

La Pavonia formosa, Dana (op. cit., p. 325, pl. 24, fig. 2), qui est des îles de la Société, nous paraît très-voisine de cette espèce. M. Dana en donne la description suivante : « En touffe hémisphérique, à feuilles minces, bifaciales, lobées, subdivisées, courbées et subcrépues. Polypier à feuilles épaisses d'une ligne 1/2 à 2 lignes, ordinairement aiguës sur leur hord; oririmes longues d'une demi-ligne, formant souvent des séries transverses, avec les intervalles un peu convexes et larges d'une ligne à 1 ligne 1/2. Cloisons très-délicates, très-serrées, très-peu inégales alternativement. »

## 5. LOPHOSERIS CACTUS.

Madrepora cactus? Forskal, Descr. anim., p. 134.

Pavonia cactus, Hemprich et Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 105. 1834. (Rapporté au Madrepora cactus, Forskal.)

—— Milne Edwards, Ann. de la 2º édit. de Lamarck, t. II, p. 378. 1836. Pavonia cactus, Dana, Zooph., p. 324. 1846.

Lophoseris cactus, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 123. 1851.

Polypier en touffe. Frondes foliacées très-minces, médiocrement serrées, contournées, un peu lobées. Calices à centres écartés, souvent un peu épars, mais paraissant, sur beaucoup de points, se disposer sur des lignes transversales et parallèles. Columelle bien distincte, formée par un petit tubercule. Deux cycles complets; des cloisons d'un troisième dans deux ou trois systèmes. Rayons septo-costaux serrés, trèsallongés et subparallèles dans la direction longitudinale des frondes cristiformes, beaucoup moins développés et un peu courbés dans l'autre sens, très-peu élevés, denticulés, un peu granulés; alternativement inégaux en épaisseur, les principaux étant surtout un peu épais vers leur bord interne. Epaisseur des frondes, 4 ou 2 millimètres; grande largeur des individus, 3 ou 4. L'animal est vert et sans tentacules, suivant M. Ehrenberg.

Habite la mer Rouge.

La Pavonia prætorta, Dana, Zooph., p. 325, pl. 22, fig. 5, qui provient des îles de la Société, nous paraît ne pas différer de cette espèce.

## 6. LOPHOSERIS MURLLERI.

Pavonia obtusangula, Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 105. 1834. (Non Lamarck.)

Lophoseris Mülleri, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 124. 1851.

Cette espèce ressemble beaucoup à la L. cactus, mais a des feuilles plus épaisses et les centres calicinaux très-écartés. On distingue une petite columelle tuberculeuse. Douze rayons septo-costaux très-serrés, finement granulés, à peine denticulés, alternativement inégaux en épaisseur.

Patrie inconnue.

# § AA. — Le polypier formé d'une lame étalée qui ne présente de calices qu'à sa surface supérieure.

#### 7. LOPHOSERIS EXPLANULATA.

(Pl. D 11, fig. 2.)

Agaricia explanulata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 244. 1816.

— 2º édit., p. 383. (Syn. excl.)

Agaricia explanata, Lamouroux, Encycl. (Zooph.), p. 14. 1824.

Agaricia explanulata, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 124. 1851.

Polypier largement fixé et étalé en lame mince. Plateau commun bosselé et montrant des stries costales fines, alternativement un peu inégales. Surface supérieure subgibbeuse. Calices épars, serrés, à fossette centrale bien prononcée. Columelle formée par un tubercule assez bien développé, mais dont la grosseur varie beaucoup dans les divers individus. Trois cycles cloisonnaires, le dernier manquant ordinairement dans deux des systèmes. Cloisons assez serrées, alternativement inégales, fréquemment géniculées en dehors, granulées latéralement, très-peu dentées sur le hord, élevées ou même subanguleuses, les prin-

cipales épaisses dans leur milieu, les autres fort minces. Epaisseur du polypier, 3 millimètres; largeur des calices, 3 ou 4.

Habite probablement l'océan Indien, suivant Lamarck.

# 8. LOPROSERIS DIFFLUENS.

Astrea diffuens, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 266. 1846. — 2º édit., p. 416.

Astrea diffluens, Lamouroux, Encycl. (Zooph.), p. 128. 1824.

Agaricia diffluens, Blainville, Man. d'actinol., p. 361.

Lophoseris diffluens, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. net., 5º ser., t. XV, p. 125. 1851.

Polypier en lame minte, étalée et paraissant être encroûtante; à surface plane ou très-légèrement gibbeuse, montrant rarement quelques lignes un peu saillantes. Calices épars, serrés, à fossette centrale trèspetite et peu profonde. Columelle rudimentaire ou nulle. Dix ou douze cloisons peu serrées, également minces, alternativement inégales en étendue, peu dentelées et peu granulées, un peu fiexueuses, mais non géniculées. Epaisseur du polypier, 3 millimètres; largeur des calices, de 2 millimètres et demi à 3.

Patrie inconnue.

# 9. Lophoseris Ehrenbergi.

Lophoseris Ehrenbergi, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° ser., t. XV, p. 125. 1851.

Polypier fixé par son milieu, formé d'une lame médiocrement mince et étalée. Plateau commun bosselé et montrant des stries costales assez fines, alternativement inégales. Surface supérieure légèrement gibbeuse, montrant rarement de légères lignes saillantes. Calices épars ou disposés sur des lignes obscurément concentriques à fossette centrale très-petite et peu profonde. Columelle papilleuse rudimentaire. Vingt à vingt-quatre cloisons assez minces et toutes également serrées, crénelées et denticulées, alternativement inégales en étendue, flexueuses ou subgéniculées en dehors; les petites fréquemment soudées à leurs voisines par leur bord interne. Epaisseur du polypier au moins 4 centimètre; largeur des calices, 5 millimètres.

Fossile des dépôts récents de l'Egypte.

10. Lophoseris? Venusta. — (Pavonia venusta, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 326, 1846.)—«En touffe hémisphérique; feuilles minces, bifaciales, lobées, subdivisées, courbées et fortement crépues. Polypier à feuilles plus minces que dans la formosa; oririmes tout-à-fait petites, souvent dépassant un peu 1/2 ligne; interstices tout-à-fait plans, souvent larges de 2 lignes 1/2; cloisons très-délicates, alternativement très-inégales. » Dana.

- 11. Lopuszais? Dana.—(Pavonia boletiformis, Dana, op. cit., p. 327, pl. 22, fig. 7. Non Lamarck.) « Subhémisphérique; feuilles bifaciales, minces, ondulées et un peu crépues; les lobes excèdent rarement un peuce en largeur, à bords aigus et ordinairement sinueux. Polypier à surface égale et non carénée. Cloisons laches. Oririmes souvent longues d'une ligne 1/2. Habite la mer Soloo. » Dana.
- 12. Lophoseris? Lata. (Pavonia lata, Bana, op. cit., p. 330, pl. 23, fig. 1.) « Très-grande, à feuilles larges d'un pied, planes ou légèrement ondulées, épaisses à la base d'un demi-pouce à 3/4 de pouce, à bords minces et à peine lobés. Polypier à bords fragiles et à surface tout-à-fait lisse; cloisons lâches; oririmes longues d'une ligne et demis et rarement disposées en séries transverses. Habite les îles Fidji. » Dana.
- 13. Lophoseris? crassa. (Pavogia crassa, Dana, op. cit., p. 331, pl. 23, fig. 2.) « Très-grande, à feuilles larges de 6 à 9 pouces, très-fortes, presque plates ou un peu ondulées ou courbées, paucilobées, dressées, agrégées et coalescentes, à bords ordinairement aigus. Polypier solide, à bord non fragile, à surface non carénée; cloisons serrées; orirines à peine oblongues, quelquefois subsériées. Habite les îles Fidji et Singapore. » Dana.
  - 14. Lophoseris? clavus. (Pavonia clavus, Dana, op. cit., p. 332, pl. 24, fig. 4.) « Dressée, cylindrique, large de 1 à 3 pouces, quelquefois un peu comprimée, arrondie au sommet, rarement lobée et fourchue. Polypes à tentacules peu prononcés, d'un vert brillant. Polypier avec les oririmes écartées d'une ligne à 1 ligne 1/2 et plus petites au sommet; cloisons entières. Habite les îles Fidji. » Dana.

Nous doutons fort que ce Coralliaire appartienne au genre Lophoseris et même à la famille des Fongides. Cependant, M. Dana assure que ses pelypes sont de teut point semblables à ceux des Pavonies.

La Pavonia latistella, Dana (op. cit., p. 332. — Astrea diffluens, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrel., Zooph., p. 212, pl. 17, fig. 15 et 16), est probablement une Lophoséris encroûtante. Elle est de la Nouvelle-Irlande.

# Genre XXIII. PROTOSERIS.

Protoseris, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 103, et Pol. foss. des terr. pal., p. 129. 1851.

Le polypier est composé et formé de lames soliacées ascendantes, lobées et pliées en cornet. La face extérieure de ces lames mentre un plateau commun dépourvu d'épithèque et marqué de stries costales fines. La face intérieure présente des calices superficiels épars et qui ne sont jamais séparés par des collines

ni par des crêtes. La columelle est papilleuse. Les choisons sont flexueuses et confluentes.

Ce genre a beaucoup d'affinité avec les Lophoséris; mais il s'en distingue bien par sa forme frondescente, la disposition de ses calices, et sa columelle papilleuse. Nous ne connaissons encore qu'une espèce qui a été trouvée par M. William Walton dans le coral-rag d'Osmington, près Weymouth.

# PROTOSERIS WALTONI.

Protoseris Waltoni, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 105, tab. xx, fig. 1. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 126. 1851.

Polypier subcratériforme, formé de lobes invaginés; stries costales granulées, bien marquées, quoique très-fines, et alternativement un peu plus saillantes; elles sont presque droites et s'étendent depuis la base jusqu'au bord du polypier, mais en se dichetomisant quelquefois. • Le plateau commun présente quelques bourrelets transversaux distincts, mais médiocrement prononcés. La surface supérieure, ou plutôt interne, est presque lisse et couverte de calices superficiels, irrégulièrement disposés. Ces calices sont individualisés par la présence d'une petite dépression centrale ou fossette bien caractérisée, quoique peu profonde, mais ne se distinguent plus vers leur circonférence, où les cloisons d'un individu passent sans interruption dans la chambre viscérale d'un individu voisin. Au centre de chaque fossette calicinale, il existe une petite columelle papilleuse formée par les dents internes des cloisons. On compte de 30 à 40 rayons costaux par chaque calice, mais la moitié d'entre eux seulement arrive jusqu'à la fossette : ce sont de petites lames fines, à bords crénelés, presque toutes égales en épaisseur; quelques-unes sont droites, les autres plus ou moins courbées, ou même flexueuses, et plusieurs s'unissent à leurs voisines par leurs extrémités, de manière à offrir l'apparence d'une bifurcation.

Groupe oolitique moyen: Osmington (Angleterre).

# Genre XXIV. MYCEDIUM.

Agaricia (pars), Lamarck, Syst. des anim. s. vert., p. 373. 1801.

Mycedium (pars), Oken, Lehrb. der Naturg., Zool., t. I, p. 69. 1815.

Mycedia (pars), Pavonia (pars) et Phyllastrea, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 269, 323 et 339. 1846.

Helioseris, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 72. 1849.

Mycedium, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des Sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 130. 1851.

Le polypier est composé et formé d'expansions frondisormes.

Les calices sont circonscrits, penchés, submamillaires et disposés en séries parallèles autour du parent qui reste ordinairement plus développé que les autres individus. Les rayons septo-costaux sont fort longs. Le plateau commun est nu et costulé.

Les Mycédies ressemblent aux Agaricies, mais elles montrent un degré de plus dans la circonscription des individus. Ce n'est guère que dans le jeune âge que les calices restent unis en séries, et ils tendent toujours à s'isoler par les progrès du développement; pourtant il faut remarquer que les divers exemplaires d'une même espèce présentent sous ce rapport d'assez grandes variations. La présence d'un parent central plus développé que les autres calices et la forme générale du polypier peuvent encore servir à distinguer ce groupe des précédents et même plus sûrement que le degré de rapprochement des bourrelets calicinaux; puisqu'en se basant sur ce dernier caractère, M. Dana a été conduit à séparer du Mycedium elephantotus d'Oken, qu'il considère comme une Agaricie, une espèce évidemment très-voisine qu'il nomme Phyllastrea, et qu'il place parmi les Astréides.

Avant que la figure de cette espèce ne fût publiée, nous avions établi nous-mêmes, dans le t. XXIX des Comptes-rendus, le genre Helioséris, pour un beau polypier qui se rapporte à la même forme; puis, dans l'introduction de notre Monographie des polypiers fossiles de la Grande-Bretagne et dans le t. V des Archives du Muséum, nous avions remplacé ce nom par celui de M. Dana, qui lui était antérieur; mais ayant été à même récemmment de consulter l'ouvrage d'Oken que nous n'avions pas pu nous procurer plus tôt, nous avons reconnu que le Mycédium de cet auteur avait droit de priorité sur les deux autres noms. En effet, Oken renfermait dans ce genre la Madrepora elephantotus de Pallas et la Madrepora cucullata d'Ellis, qui ne forment qu'une même espèce, et de plus la Madrepora ampliata d'Ellis, dont Ehrenberg a fait avec raison le genre Merulina. Il est donc convenable de laisser à celle-là la dénomination proposée par Oken.

On doit remarquer qu'à certains égards, les Mycédies se lient aux Echinopores.

Les quatre espèces connues appartiennent à l'époque actuelle.

# § A. - Les rayons septo-costaux peu serrés.

# 4. Mucedium resphantorus.

Madrepora elephantotus, Pallas, Elench. zooph., p. 168. 1666.

Madrepora cucullata, Solander et Ellis, Zooph., p. 157, tab. x111, fig. 1, 2. 1786.

—— Esper, Die Pflanz., t. I, Forts. 83, tab. LXVII. 1797.

Madrepora elephantotus, Gmelin, Linn. Syst. nat., éd. 13, p. 3759. 1789.

Agaricia cucullata, Lamarck, Syst. des anim. sans vert., p. 373. 1801.

Mysedium elephanistus et cuculiatum, Oken, Lehrb. der Naturg., Zool., t. I, p. 69. 1815.

Agaricia cucullata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 242. 1816.—2° édit., p. 380.

- —— Lamouroux, Exp. meth., p. 54, tab. xlii, fig. 1, 2. 1821.
- —— Blainville, Man. d'actin., p. 860, pl. 36, fig. 3. 1834.

Mycedia cucullata, Dana, Zooph., p. 539. 1846.

Mycedium elephantotus, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º ser., t. XV, p. 131. 1831.

Polypier fixé par son milieu, étalé en lame mince qui, en se développant, se replie et se contourne sur les bords. Surface inférieure montrant des stries costales granulées très-fines et sensiblement égales: surface postérieure montrant des calices inégalement serrés, suivant les points où on les observe et dans les divers exemplaires. Ces calices. à l'exception du parent central et de ceux qui l'approchent le plus, ont la forme de demi-ellipsoïdes ou de nids de pigeon; et souvent plusieurs d'entre eux s'unissent par leur bord, qui est assez saillant; leur fossette est profonde, et l'on y remarque souvent une columelle saillante qui manque complètement dans un grand nombre d'entre eux. Dans le calice parent, on compte cinq cycles cloisonnaires complets et bien distincts; dans les autres, il y a seulement de 16 à 20 cloisons principales subégales, un peu saillantes, légèrement dentelées, faiblement épaissies près du bord extérieur, et alternant avec un égal nombre de cloisons rudimentaires; elles ont toutes une direction longitudinale dans leur partie costale, et celles qui occupent les côtés des salices sont très-peu courbées. Les lames calicifères sont épaisses de 4 à 5 millimètres seulement; la grande largeur des calices varie de 3 à 5.

Habite les mers d'Amérique.

#### 2. MYCEDIUM TUBIFEX.

Phyllastrea tubifex, Dana, Zooph., p. 270, pl. 16, fig. 4. 1846.

Mycedium tubifex, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 132. 1851.

Cette espèce, qui est des Fidji, diffère du M. elephantotus par ses cloisons moins nombreuses et ses calices plus éloignés.

# 3. MYCEDIUM OKENI.

(Pt. B 12, fig. 1.)

Mycedium Okeni, Mine Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 5 ser., t. XV, p. 132. 1851.

Polypier en feuilles très-minces, à surface inférieure marquée de côtes serrées, médioment fines, alternativement inégales et couvertes de grains très-fins. La surface supérieure montrant des calices inégalement rapprochés, et ayant, pour la plupart, la forme de nids de pigeon, avec des bords assez saillants. Commelle spongieuse, bien développée; 18 à 20 cloisons très-minces en dedans, ainsi que dans leur partie costale, un peu épaissies sur le bord du calice, subégales, à bord fortement denté, substriées latéralement, alternant avec un égal nombre de cloisons rudimentaires. Epaisseur de la lame calicifère, environ 1 centimètre; grande largeur des calices, un peu plus.

Patrie inconnue.

Cette espèce ressemble beaucoup, sous certains rapports, aux Echimepores, et notamment à l'E. aspera; cependant elle s'en distingue tout de suite par ses calices penchés.

# § AA. — Les rayons septo-costaux serres.

## 4. Mychopum Rlegans.

(Pl. D 12, fig. 2.)

Madrepora elephantotus?, Esper, Die Pflanz., t. I, p. 126, tab. xvm. 1791. (Non Pallas.)

Agaricia elephantotus?, Schweigger, Handb. der Naturg., p. 415. 1820.

Pavonia elephantotus, Daha, Expl. exped., Zooph., p. 324. 1816.

Melioseris elegans, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend., t. XXIX, p. 72.

Mycedium elegans, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º ser., 1. MV, p. 432. 1851.

Polypier en lames miness, sublobées, à surface inférieure un peu hosselée et marquée de stries costales granulées très-fines et serrées, alternativement inégales. Calices épars ou irrégulièrement disposés en lignes parallèles au bord, ayant la forme de petits mamelons penchés, écartés. Fossette centrale bien marquée. Columelle formée par un tubercule comprimé. Trois eycles cloisonnaires; le dernier manque ordinairement dans un système. Rayons septo-cestaux inégaux, trèssaillants et épais dans leur portion septale, plus minces et très-longs dans leur portion costale, à peine dentés sur leur bord, très-finement granulés. Épaisseur des lames calicifères, 3 à 5 millimètres; largeur

en travers des calices, près de 4. Les synapticules sont allongées et sensiblement horizontales.

Habite les Indes orientales, suivant Esper.

La Pavonia papyracea, Dana (op. cit., p. 323, pl. 22, fig. 3), nous paraît être le jeune âge d'un polypier appartenant à ce genre. — Mer Soloo.

## Genre XXV. LEPTOSERIS.

Leptoseris, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 72. 1849.

Le polypier est composé, adhérent, très-mince. Le plateau commun est nu, et délicatement strié. Le centre de la surface supérieure est occupé par le polypiérite parent. Autour de celuici, on observe des calices plus petits, très-imparfaitement circonscrits, mais bien radiés. Les rayons septo-costaux sont très-longs. La columelle est tuberculeuse.

Ce genre est très-voisin du précédent; mais il nous paraît devoir en être distingué en raison de la diffluence des calices qui sont toujours très-peu nombreux et unis par des rayons septo-costaux extrêmement étendus. Il appartient à l'époque actuelle.

# 1. LEPTOSERIS FRAGILIS.

Leptoseris fragilis, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des sc., t. XXIX, p. 72. 1849. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 133. 1851.

--- L. Rousseau, Voy. au pôle sud de Dumont d'Urville, Zool., t. V, p. 123; Zooph., pl. 29, fig. 1. 1854.

Polypier en lame très-mince, subcupuliforme, fixé au milieu par un pédoncule assez gros et court. Surface inférieure un peu bosselée et très-délicatement striée de côtes inégales et serrées; les bords sont quelquefois sublobés. La surface supérieure plus ou moins concave, parcourue par des rayons extrêmement longs, interrompus en quelques points seulement par des centres calicinaux peu distincts. Le calice parent plus développé que tous les autres. Une columelle tuberculeuse bien marquée. Les rayons sont finement échinulés sur leurs bords et sur leurs faces; ils sont très-serrés, tous très-peu élevés, un peu flexueux, alternativement ou de quatre en quatre inégaux en épaisseur, surtout en certains points. Les exemplaires que nous avons observés sont larges de 8 centimètres; leur épaisseur près du centre est de 2 ou 3 millimètres, et seulement d'un demi près du bord.

Habite l'île Bourbon.

## 2. LEPTOSERIS EDWARDSI.

Leptoseris Edwardsi, L. Rousseau, Voy. au pôle sud de Dumont d'Urville, Zool., t. V, p. 123; Zooph., pl. 29. fig. 2. 1854.

Polypier en feuilles minces, infundibuliformes ou un peu irrégulièrement contournées. Plateau commun marqué de stries seillantes peu inégales et subflexueuses. Centres calicinaux médiocrement distincts; columelle rudimentaire. Rayons septo-costaux à peine radiés, alternativement inégaux en saillie et en épaisseur, très-longs, unis latéralement par des synapticules très-visibles, à bord supérieur irrégulièrement découpé; on en compte environ 24 par calice. Les fossettes calicinales sont un peu rapprochées dans le sens des arcs concentriques, mais ces arcs sont éloignés entre eux bien que d'une manière inégale.

Patrie inconnue.

# Genre XXVI. HALOSERIS.

Agaricia (pars), Ehrenberg, Corall. des roth. Meer., p. 106. 1834.

Pavonia (pars), Dana, Expl. Exped., Zooph., p. 322. 1846.

Haloseris, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 72. 1849.

Le polypier est composé et fixé. Il forme des expansions foliacées très-découpées, crépues, dont la surface externe ou inférieure est nue et délicatement striée et la surface interne couverte de très-longs rayons, sur le trajet desquels on distingue à peine quelques centres calicinaux. La columelle est rudimentaire.

Ce genre, dont on connaît une seule espèce qui est vivante, se distingue bien des Lophosériens qui précèdent par ses calices indistincts.

#### HALOSERIS CRISPA.

Agaricia crispa, Ehrenberg, Coral. des roth. Meer., p. 106. 1834. Pavonia crispa, Dana, Zooph., 322. 1846.

Haloseris lactuca, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr., p. 1. 1850.

Haloseris crispa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 130. 1851. — Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 134. 1851.

Haloseris crispa, L. Rousseau, Voy. au pôle sud de Dumont d'Urville, Zool., t. V, p. 120; Zooph., pl. 27, fig. 2. 1854. (Non la figure 3 de la pl. 19, qui représente la Trochoseris Stokesi.)

Polypier formant de petites lames frondescentes, extrêmement décou-

# § AA. — Collines nombreuses et rapprochées, mais toujours irrégulières.

## 4. OROSERIS? RAMULOSA.

Agaricia ramulosa, Michelin, Icon. zooph., p. 224, pl. 54, fig. 8. 1845.

—— D'Orbigny, Prodr. de pal., t. I, p. 323. 1850.

Polypier formé de lobes ascendants; vallées bien circonscrites, larges de 4 millimètres. Centres calicinaux distincts et rapprochés; présentant chacun 12 ou 14 cloisons peu inégales en épaisseur, assez minces.

Groupe oolitique inférieur : Luc, Langrune (Calvados).

C'est vraisemblablement à cette même espèce qu'appartiennent les Agaricia sulcata et convexa, D'Orbigny (l. c., p. 323). Ce sont des fossiles de Ranville et de Luc, tout-à-fait altérés et indéterminables.

## 5. Oroseris? Graciosa.

Agaricia graciosa, Michelin, Icon. zooph., p. 104, pl. 23, fig. 3. 1843.

Oroseris? graciosa, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 131. 1851. — Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 138. 1851.

Polypier assez mince, à surface subplane. Vallées un peu irrégulières, simples, assez profondes, à calices peu distincts, larges de 4 millimètres. Collines inégalement saillantes. Cloisons subégales, médiocrement minces, serrées. (D'après M. Michelin.)

Groupe oolitique moyen: Sampigny.

Voici les noms des fossiles mentionnés par M. D'Orbigny, qui nous paraissent devoir rentrer dans le genre Oroseris:

OROSERIS? NEOCOMIENSIS, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 131. 1851: — Agaricia neocomiensis, D'Orbigny, Rev. et Mag. de zool., p. 179. 1850.

Groupe néocomien: Chenay, Fontenoy, les Saints, Leugny, Saint-Sauveur.

OROSERIS? ELEGANTULA, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 131.— Agaricia elegantula, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. I, p. 293. 1850.

Groupe oolitique inférieur : Langres.

# Genre XXVIII. AGARICIA.

Agaricia (pars), Lamarck, Syst. des anim. s. vert., p. 375. 1801.

Undaria, Oken, Lehrb. der Naturg., t. I, p. 69. 1815.

Pavonia (pars), Lamarck, Hist. des anim. s. vert., t. II, p. 239. 1816.

Agaricia, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des Sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 127. 1851.

Le polypier est composé, foliacé et de forme irrégulière. Les calices sont souvent presque délimités et toujours disposés en séries transversales ou concentriques simples qui sont séparées par des collines inégales. La columelle est tuberculeuse. Le plateau commun est nu et finement strié.

Les Agaricies ne partagent qu'avec les Mycédies et les Pachyséris le caractère d'avoir les calices délimités au moins de deux côtés; mais dans celles-ci les centres sont tout-à-fait indistincts, et dans les premières, au contraire, la circonscription est plus prononcée, et la disposition sérialaire est souvent très-obscure. Les espèces bien caractérisées sont vivantes; nous en rapprochons provisoirement une espèce fossile de la formation crétacée.

Les dernières espèces du genre Oroséris font presque le passage aux Agaricies, en raison de leurs séries calicinales simples; mais pourtant on remarque toujours ici une tendance plus prononcée à la délimitation des calices.

# § A. — De 20 à 24 cloisons par calice.

## 1. AGARICIA AGARICITES.

Agaric, d'Argenville, Oryctol., p. 362, 18b. xxn, fig. 7. 1755.

Agaricus seu Fungus quercinus, Seba, Loc. nat. thes., t. III, p. 203, tab. cx, nº 6, C. 1758.

Madrepora agaricites, Pallas, Elench. zooph., p. 285. 1766.

- —— Linne, Syst. nat., ed. 12, p. 1274. 1767.
- Ellis et Solander, Zooph., p. 159, tab. LXIII. 1786.
- --- Esper, Die Pflanz., t. I, p. 132; Madr., tab. xx. 1791.

Pavonia cristata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., p. 372. 1801.

Undaria agaricites, Oken, Lehrb. der Naturg., Zool., t. I, p. 69. 1815.

Ordania againment, Okan, Delino. adi Matang., 2001, t. 1, p. 00. 1010

Pavonia agaricites, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 239.

- —— Deslongchamps, Exposit. méth., p. 53, tab. LXIII. Encycl. (Zooph.), p. 604. 1824.
- Blainville, Dict. sc. nat., t. XXXVIII, 167. 1825.

Pavonia cristata, Ehrenberg, Coral. des roth. Meeres, p. 104. 1834.

Madrepora agaricites, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 342. 1846.

Agaricia agaricites, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Fongides (Ann. des sc. nat., 3e sér., t. XV, p. 127. 1851).

Polypier en lames cristiformes, un peu contournées, lobées, coalescentes, peu épaisses, mais surtout amincies vers le sommet, présentant sur leurs deux faces des calices disposés en séries transversales. Les collines qui séparent ces séries sont, en général, élevées, mais très-inégalement saillantes, souvent subcristiformes, ascendantes, minces au

renferment tendent à se circonscrire au moins partiellement. La fossette centrale est bien marquée et profonde. Columelle formée par un tubercule assez bien développé. De vingt à vingt-quatre cloisons par calice, médiocrement serrées, étroites, très-finement denticulées, peu granulées, se continuant sans interruption par-dessus les collines d'un calice dans un autre; elles sont minces, alternativement inégales, et les plus grandes sont un peu épaissies dans leurs parties internes. Epaisseur des frondes, 1 centimètre 1/2 environ; largeur des vallées, 5 ou 6 millimètres.

Habite les mers d'Amérique.

# 2. Agaricia Forskali.

Agaricia Forskali, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., Ann. des sc. nat., 3º sér., L XV, p. 129. 1851.

Polypier étalé, en lame assez mince, à plateau commun marqué de câtes assez fines, alternativement inégales; surface supérieure légèrement concave montrant des calices sernés, disposés en séries courtes, séparées par des collines peu prononcées et obscurément concentriques. Les calices paraissent tendre à se circonscrire un peu : ils sont subinfundibuliformes et un peu profonds. Columelle papilleuse, rudimentaire. Vingt à vingt-deux cloisons médiocrement minces, serrées, crénelées et granulées, subcrépues, peu inégales en épaisseur, suivant presque toutes une même direction générale, très-peu flexueuses et jamais géniculées. Largeur des calices, de 5 à 6 millimètres; épaisseur du polypier, de 7 à 8.

Fossile des dépôts récents de la mer Rouge.

# § AA. — De 16 à 20 cloisons par calice,

# 3. AGARICIA LAMARCKI.

Agaricia undata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 242. 1816.—
2º édit., p. 381. (Non Madrepora undata, Ellis.)

Agaricia Lamarcki, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º ser., t. XV, p. 128. 1851.

Polypier en lame mince, étalée; à plateau commun mentrant de gros bourrelets et marqué de stries costales très-fines, alternativement un peu inégales. Surface supérieure présentant des collines larges, peu saillantes, inégales, sensiblement parallèles au bord et subconcentriques, à sommet obtus. Les vallées sont peu profondes, et les centres calicinaux y sont très-rapprochés. Ces centres sont toujours bien distincts, et montrent une columelle formée par un gros tubercule un peu chicoracé. Les calices ne tendent pas à se circonscrire latéralement. De seize à vingt cloisons, assez minces, serrées, très-finement dentelées, se continuant sans interruption par-dessus les collines d'un individu à un autre, alternativement inégales en saillie et en épaisseur; les

principales aprincipales aprincipales de la contimère de paisses dans lour milieu. Epsisseur de polypion, 7 on 8 millusiètres; largeur des vallées, près de 1 centimètre; les calices larges de 2 millimètres en trayers.

Habite l'océan Indien, suivant Lamarck.

# § AA. — De 10 à 12 cloisons par calice.

# 4. AGARICIA UNDATA,

Madrepora undata, Ellis et Sölander, Zooph., p. 157, tab. xL. 1786.

- --- Esper, Die Pflanz., t. I, p. 98; Madr., tah. 1787.

  Agaricia undata? Lamarck, Hist. des anim. sans vert., p. 373. 1801.
  - ---- Oken, Lehob, der Naturg., Zeci., t. I., p. 69. 1815.
  - Lamouroux, Exp. meth., p. 54, tab. xi. 1821.
  - —— Lamourous, Encycl, (Zaoph.), p. 13. 1824.
  - ---- et Pavonia undata, Blainville, Dict. sa. nat., t. LX, p. 336 et 334.:1830.
    --- Man., p. 361 et 365.

Agaricia undata, Milne Edwards et I. Haime, Ann. des sa. net., Isisén., t. XV, p. 129. 1851.

Polypier en lause extrêmement mince, épaisse à peine de 2 millimètres, à surface inférieure très-délicatement striée de côtes alternativement inégales; la surface supérieure montre des calices confondus en petites séries penchées obliquement du côté du hord extérieur, et bordées par des petites collines en hourrelet. Ces collines sont trèsespacées. Les calices d'une même série sont petits, serrés et très-peu limités entre eux. Columelle saillante, un peu comprimée. Dix ou douze cloisons alternativement inégales. Largeur des calices, 4 millimètre 1/2.

Patrie inconnue,

La Mycedia fragilis, Dana (Zooph., p. 341, 1846), qui est des mers d'Amérique, nous paraît être très-voisine de cette espèce. En voisi la description :

Minge; polypes petits, souvent en séries transverses qui sont séparées par des collines égales, larges d'une ligne 1/2. Bolypier avec le bord subpapyracé et dans une étendue considérable, translucide et toutéfait fragile, et souvent composé près du hord de calices en séries; fossettes à peine profondes de 3/4 de ligne; calices (oririmes) larges de 3/4 de ligne; surface supérieure très-finement striée et présentant des ondes concentriques. — Habite les Indes occidentales. » Dana.

# ESPÈCES DOUTEUSES.

#### 5. AGARICIA? ATACIANA.

Meandrina ataciana, Michelin, Icon. 200ph., p. 293, pl. 69, fig. 1. 1847.

Latomeandra? ataciana, Milne Edwards et J. Haime, Ann. 20. nat., 3º 267.,

1. X4, p. 274, 1849.

Mycrophyllia ataciana, D'Orbigny, Prod. de pal., t. XI, p. 208. 1850.

Agaricia? ataciana, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 5° sér., t. XV, p. 129. 1851.

Polypier un peu épais, présentant à la surface supérieure des collines très-prononcées, épaisses, presque parallèles entre elles, un peu inégales et irrégulières. Vallées assez profondes. Centres calicinaux peu distincts. Cloisons égales, fines, serrées, se continuant sans interruption d'une vallée dans une autre : ou en compte 26 dans l'espace de 1 centimètre. Largeur des vallées, 7 ou 8 millimètres; leur profondeur, 4 ou 5.

Fossile de la craîe tuffeau: Corbières.

C'est sans doute ici qu'il faut admettre dans ce genre les 4 espèces suivantes qui sont décrites par M. Dana:

Agaricia Planulata, Dana (Expl. exped., Zooph., p. 338).—«Largement étalée, fixée par un point de sa surface inférieure, n'ayant qu'une ligne 1/2 d'épaisseur. Polypes en série ou épars. Polypier à collines interstitiales peu prononcées, ou à calices polygonaux presque superficiels et larges d'une à deux lignes; surface inférieure à plis rayonnés et concentriques, à stries très-fines et un peu divergentes. » Dana.

AGARICIA? GIBBOSA. — (Mycedia gibbosa, Dana, ibid., p. 341). — « En masse irrégulièrement arrondie, gibbeuse et angulaire, largement étalée inférieurement, à peine ondulée et pédonculée au centre; polypes souvent en séries réticulées, mais généralement épars; surface réticulée, à bords triangulaires et presque aigus; vallées courtes, larges de 1 à 3 lignes, et les plus grandes souvent réticulées au fond. Polypier très-finement strié en dessous. — Habite les Barbades. » Dana.

AGARICIA? DANAI. — (Mycedia cristata, ibid., p. 343; non Agaricia cristata, Lamarck). — « Bifaciale et dressée; frondes longues et profondément lobées; lobes arrondis et garnis de crêtes; polypes subsériés et souvent épars; collines quelquefois transversales, mais généralement sinueuses et réticulées, subaigues et obtuses et renfermant des calices larges de 2 lignes à 2 lignes 1/2. — Habite les Indes occidentales. » Dana.

AGARICIA? FOSSATA. — (Psammocora? fossata, ibid., p. 347, pl. 26, fig. 2).

— « Subcylindriqué, épaisse de 5 pouces, à surface presque unie, plane et arrondie au sommet; surface à calices souvent longs d'un pouce, méandroïdes et contenant six polypes; d'autres simples, profonds d'une ligne 1/2 et larges d'une ligne 1/2 à 2 lignes; collines arrondies. — Habite les îles Fidji. » Dana.

Cette espèce serait peut-être mieux placée dans le genre Méandroséris.

L'Agaricia purpurea, Lesueur (Mém. du Muséum, t. VI, p. 277, pl. 15,

fig. 3, 1820), qui est de l'île Saint-Thomas n'est pas déterminable. M. Dana la nomme Mycedia purpurea (Zooph., p. 340).

Nous ignorous si c'est à ce genre qu'on doit rapporter l'Agaricia radiata, Risso (Hist. nat. de l'Eur. mérid., t. V, p. 359, 1826).

# Genre XXIX. PACHYSERIS.

Agaricia (pars), Lamarck, Hist. des anim. s. vert., t. II, p. 243. 1816. Pachyseris, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 72. 1849.

Le polypier est composé, adhérent, foliacé et de forme trèsvariable. Les calices sont disposés en séries simples, séparées par des coltines inégales, et ceux d'une même série sont complètement confondus entre eux. Les cloisons sont très-fines et trèsserrées. La columelle est tuberculeuse, moniliforme, en général bien distincte. Le plateau commun est nu et finement strié.

Les Pachyséris sont les seules Fongides dont les calices se confondent en séries, à la manière des Méandrines. La plupart des espèces appartiennent à l'époque actuelle; on en connaît une de la formation éocène.

# § A. — Les collines subcristiformes.

## 1. PACHYSERIS RUGOSA.

(Pl. D 10, fig. 2.)

Agaricia rugosa, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 243. 1816. — 2º édit., p. 381.

— Lamouroux, Encycl. (Zooph.), p. 13. 1824.

Pachyseris rugosa, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr., p. 1. 1850.—Monogr. des Fongides (Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 135. 1851).

Polypier de forme extrêmement irrégulière, à plateau commun marqué de stries très-fines, alternativement un peu inégales, à surface supérieure présentant des replis très-épais et très-enchevêtrés, couverts de tous côtés de collines serrées, légèrement ascendantes, terminées en arêtes, très-inégales et souvent subcristiformes; les vallées sont assez profondes et montrent une columelle constituée par une série de petits lobes distincts et égaux. Les cloisons sont très-serrées, très-minces, légèrement débordantes, étroites en haut, fortement granulées, légèrement élargies près de la columelle, alternativement un peu inégales. Largeur des collines à leur base, environ 2 millimètres.

Habite les mers australes. M. Michelotti paraît l'avoir treuvée à l'état fossile sur les côtes de l'île de Cuba, auprès de la Havane.

# 2. PAGHYSERIS VALENCIENNESI.

Agaricia rugosa?, Data, Emplor. exped., Zeoph., p. 336, pl. 22, fig. 1. 1846. (Non Lamarck.)

Pachyseris Valenciennesi, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. XV, p. 135. 1851.

Polypier en lame mince, un peu concave dans le milieu et légèrement gibbeuse près des bords. Plateau commun irrégulièrement bosselé et couvert de côtes irrégulières, médiocrement serrées. La surface supérfeure présente les collines très-fréquemment interrompues, serrées, courtes, inégales et subcristiformes, minces au sommet, saillantes pour la plupart et anguleuses; les vallées sont par conséquent assez profondes et étroites. Columelle peu développée, formée de trabiculins lamellaires irréguliers et non partagés en une série de lobales. Cloisons très-minces, très-serrées, très-granulées, un peu crépues, étroites en haut, un peu débordantes, sensiblement égales. L'argeur des collines à leur base, de 1 à 2 millimètres; épaisseur de la lame qui constitue le polypier, 4 ou 5.

Habite Singapore. M. Dana l'a trouvée aux îles Fidji.

## 3. PACHYSERIS SPECIOSA.

Agaricia speciosa, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 337, pl. 21, fig. 7. 1846. Pachyseris speciosa, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XV, p. 136. 1851.

Polypier fixé par une base centrale étroite, en feuilles très-minces, concave au milieu et cyathoïde. Surface extérieure ou inférieure couverte de petites côtes ou stries fines, alternativement un peu inégales, légèrement ondulées et rayonnant de la base vers le bord libre du polypier. Surface supérieure présentant des vallées peu profendes et des collines disposées en ondes concentriques. Les collines sont en arêtes et partout presque également élevées; les vallées se bifurquent quelquefois, mais en s'éloignant aussi peu que pessible de la direction générale. Columelle bien développée. Cloisons peu ou point déhordantes, excessivement minces, sensiblement parallèles entre elles, très-serrées et très-étroites, à bord îrrégulièrement denticulé, paraissant se rapporter à deux ordres, mais qu'il est très-difficile de distinguer, taut la différence est faible. Epaisseur de la lame qui constitue le polypier, de 2 à 3 méllimètres; largeur des collines à leur base, 2 millimètres.

Habite l'océan Indien, suivant M. Dana.

# § AA. — Le sommet des collines mousse.

## 4. Pachyseris Murchisoni.

Agaricia Murchisoni, J. Haime; voyez d'Archiac, Hist. des progr. de la Géol., t. III, p. 229. 1851.

- Pacligacrie Murchischis, d'Archiac et J. Haime, Anim. foss. de l'Inde, p. 194, pl. 12, fig. 9. 1853.
  - J. Haime, in Hébert et Renevier, Bull. de la Soc. de statiste de l'Isère, 2º sér., t. III, p. 73. 1854.

Les séries sont plus larges que dans aucune autre espèce du genre; elles paraissent être courtes et irrégulières; les collines sont médiocrement élévées, et leurs versants forment un angle de plus de 90° dont le sommet est un peu émoussé; les vallées montrent dans leur milieu un sillon prononcé où l'on distingue de petits amas columellaires allongés et un peu espacés. Cloisons très-minces, granulées, alternativement inégales, très-serrées (on en compte 16 dans l'espace d'un centimètre); les vallées sont larges d'un centimètre environ et profondes de 3 millimètres.

Fossile du terrain éocène : Sinde; Saint-Bonnet.

# 5. PACHYSERIS LÆVICOLLIS.

Agericia lavicollis, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 338, pl. 22, fig. 2. 1846.

Pachyseris lavicollis, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér.,
t. XV, p. 136. 1851.

Polypier étalé en lame mince. La surface inférieure marquée de stries granuleuses fines, droites, parallèles, alternativement inégales et dont les plus petites sont très-peu distinctes. A la surface supérieure les collines sont subparallèles, quelquefois dichotomes, à sommet émoussé; les vallées étroites et assez peu profondes. Columelle rudimentaire. Chisons très-minces, très-serrées, de deux ordres, mais peu inégales, à bord supérieur denticulé, flexueux et crépu; elles sont un peu déhordantes. Epaisseur du polypier, de 2 à 3 millimètres; largeur des collines à leur base, 2 millimètres. Une cassure longitudinale montre une muraille assez épaisse et des synapticules horizontales, assez fortes, distantes entre elles d'un cinquième de millimètre environ.

Habite les Indes orientales, suivant M. Dana.

L'Agaricia undata, Dana (Zooph., p. 336, pl. 21, fig. 8; non Madr. undata, Ellis et Solander), qui est des mers d'Amérique, appartient encore au genre Pachyseris. Voici la description qu'en a donnée M. Dana: « Très-largement étalée et souvent plane et subcucullée, à peine lobée; bords minces et non retournés; collines longues et subégales, presque larges d'un tiers de pouce, arrondies et triangulaires, peu prononcées vers le bord du polypier. — Habite les Indes occidentales. »

# Genres douteux. 1º POLYASTRA.

Nous ne connaissons pas le polypier d'après lequel M. Ehrenberg a établi ce genre (Corall. des roth. Meeres, p. 106, 1834); mais nous sommes portés à croire qu'il appartient à la famille des Fongides. Il est ainsi décrit: Oris disco imperfecte aut vage bien développées, toujours lamellaires et parfaites, ou n'offrant que çà et là quelques perforations.

Dans notre premier travail sur la classification générale des Coralliaires, ce groupe était représenté par deux familles, celle des Madréporides et celle des Enpéanturides (1). Mais une étude plus approfondie des espèces dont elle se compose, nous a conduit à penser qu'il était préférable de les réunir toutes en un seul groupe, et dans le tableau méthodique publié en 1851 par M. Haime et nous, la division des Madréporides a la même valeur qu'ici (2).

Les Madréporides forment trois sous-familles, qui se distinguent entre elles de la manière suivante :

madrification de présente pas de connenchyme indépendant. Eursamme.

Madrification de présente pas de connenchyme indépendant. Eursamme.

de présente pas de connenchyme indépendant.

de présente pas de connenchyme indépendant indépenda

# PREMIÈRE SOUS-FAMILLE. EUPSAMMINES. (EUPSAMMINÆ.)

Cloisons bien développées et formant plusieurs cycles; ceîtes du premier ordre égales entre elles, et celles du dernier cycle courbées vers celles du cycle immédiatement supérieur, de sorte que le calice ne présente pas la forme régulièrement radicé qui se remarque d'ordinaire chez les Zoanthaires (3). Muraille formée par des lignes verticales de nodules sclérenchymateux qui restent assez distincts entre eux et se soudent par leurs points de contact, de manière à laisser entre ces points autant de pertuis, qui s'oblitèrent parfois vers la base du polypier, mais sont toujours bien distincts cans le voisinage du calice.

<sup>(1)</sup> Milne Edwards et J. Haime British. foss. Corals, Introd., p. LI et LIV. 1850.

<sup>(2)</sup> Monographie des Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 132. (Archives du Museum, t. V.)

<sup>(3)</sup> Pour la disposition de ces cloisons, nous renverrons aux figures qui accompagnent la monographie de cette famille, publiée par M. J. Haime et nous, dans les Mhildes des Bolencés nativitées, 1848, serus 3, t. X., pl. 1.

Les Eupsammines sont tantot simples, lantot aggrégés; les polypietites sont presque toujours cylindro-coniques, et ne presentent ni exothèque, til périthèque. La muraille est faiblement costalée et n'est jamais revêtue d'une épithèque complète, son tiesu a l'aspect de chagein où d'une substance vermoulue. L'appareil septal, comme nous l'avons de là dit, est bien développé et offre toujours six systèmes égaux. On compte tantét 4, tantôt 5 cycles de cloisons; quelquesois même, il y a des rudiments d'un sixième cycle; mais ce qu'il importe surtout de noter, c'est que les cioisons tlu dernier cycle, quel que soit celui-ci, ne sont jamais situées dans le plan du rayon qui irait des circonsèrences du calice à son centre : elles sont toujours plus ou moins arquées, et la loi qui règle leur direction est trèssimple. Effectivement, lorsque dans un système, les cloisons du dernier cycle sont de quatrième et de cinquième ordre, chaque cloison de quatrième ordre diverge de la cloison primaire voisine; et celle de cinquième ordre de la secondaire, pour s'aller souder l'une à l'autre au-devant de la cloison tertiaire, avec la quelle effes contractent une intime adhérence dans leur partie inférieure. Lorsqu'il y a 5 cycles, ce sont les cloisons 6, 7, 8 et 9 qui dévient de la direction du rayon. Chaque moitié du système ressemble alors à un système entier à 4 cycles : d'un côté, la cloison 6 diverge de la primaire voisine, et la cloison 8 de la tertiaire pour venir se souder ensemble et avec la cloison 4 comprise entre elles deux; et d'autre part, la cloison 7 diverge de la secondaire, et la cloison 9 de la tertiaire pour se réunir à la cloison 5 qu'elles bornent à droite et à gauche.

Outre les adhérences que nous venons d'indiquer, il arrive quelquesois que les cloisons du pénutième cycle se combent vers les tertiaires, ce qu'on voit dans l'Endopuchys Maclurii; et même dans les Stéphanophyllies, les tertiaires se dirigent vers la secondaire, de sorte que les primaires restent seules libres parmi toutes les cloisons du calice.

Cos diverses soudures des cidisons entre elles donnent à l'ensemble du calice un aspect étoité très remarquable, qu'on ne retrouve pas avec estant de netteté en déhors de cette famille. A la vérité, ce caractère est considérablement affaibli dans quelques genres (Leptopsammie, Endopsammie, Cœnopsammie), où le 4° cycle, qui est le dernier, est incomplet ou rudimentaire; mais là encore la même tendance se manifeste, et, dès que les cloisons de quatrième et de cinquième ordre se développent suffisamment, on les voit également se courber vers les tertiaires.

Avec cette direction arquée des cloisons du dernier cycle coïncide presque toujours, mais à un degré plus on moins marqué, l'adhérence de ces cloisons par leurs parties extérieures avec celles des premiers ordres. L'adhérence a lieu par les faces qui se regardent, et, dans la plupart des cas, la soudure s'opère par l'intermédiaire d'un tissu granuleux, lâche et peu abondant, qui s'étend entre les cloisons rapprochées.

Il est aussi à noter que presque toujours, dans cette famille, les cloisons du dernier cycle sont plus développées en hauteur et en largeur que celles du cycle immédiatement supérieur. Les genres Endopsammie, Leptopsammie et Cœnopsammie, échappent seuls à cette règle.

Presque partout, les cloisons principales sont des lames parfaites et à bord libre entier. Au contraire, dans celles des derniers cycles, les lignes de nodules restent séparées en plusieurs
points, et principalement près du bord; il en résulte que ces
lames cloisonnaires sont plus ou moins criblées, et sont découpées dans leur partie libre. Ces divisions du bord ressemblent
en général à des crénelures longues et déliées, ou à des lobes
aux contours variables et mal définis; elles ne se montrent jamais sous forme de lobes arrondis, ou de dents à large base, ou
de dents spiniformes. Elles sont en outre très-fragiles et presque friables, et ce caractère, joint à leur irrégularité, les fait
assez facilement distinguer des découpures que présentent les
Astréides.

Les cloisons des Eupsammides sont toujours bien développées de dehors en dedans. Elles ne restent jamais libres par leur bord interne et inférieur, et elles ne se rencontrent jamais directement par ce bord avec celles qui leur sont opposées; en d'autres termes, il existe toujours, suivant l'axe vertical du polypiérite, une columelle à laquelle la plupart des cloisons viennent aboutir vers le centre.

Cette columelle présente, suivant les espèces, d'assez grandes différences dans son degré de développement, et peut-être dans son origine. Cependant, elle n'est jamais formée par une seule masse compacte, et son tissu est toujours plus ou moins spongieux, au moins à une certaine hauteur. Le plus souvent il se détache du bord interne des cloisons de petits trabiculins lamelleux, minces, irréguliers, qui, suivant différentes directions et se soudant entre eux par les points où ils se touchent, forment au fond du calice un amas dont l'aspect rappelle celui du diploé des os.

Nous ajouterons que, dans cette famille, on ne trouve jamais de palis, et que les loges intercloisonnaires sont ouvertes dans toute leur hauteur, ou fermées seulement de distance en distance par un petit nombre de traverses incomplètes.

Le tableau suivant donne la clef de la distribution des Eupsammines en groupes génériques :

	7	<b>(</b>	<b>/</b>	dépourvue	d'appendices	Eupsamma.
Eupsammides à polypier	simple	\ forme;	libre	pourvue d'	appendices alifor-	Endopachys.
			largement fixée ; le quatrième cycle des cloisons	bien dé- veloppé	•	BALANOPHYLLIA.
				et complet ; côtes	indistinctes; des granulations murales confuses.	Heteropsamma.
				incomplet	minces, à peine granulées	
				mentaire; cloisons	épaisses, couver- vertes de grains très-forts	Eudopsammia.
		discoid	Stephanophyllia.			
	com- posé ; épi- thèque	rudi- men- taira; colu-		toutes bien déve-		Dendrophyllia.
			bien de-   veloppée :	cation par	/ilssiparite	Lobopsammia.
					rudimentaires	Cornopsamma.
			rudiment	aire ou null	Stereopsammia.	
		bien distinct; masses encroûtantes dont les po- lypiers sont en général assez intimement sou- dés entre eux latéralement. Columelle très-				
			entre eux loppée	Tatéralemen	t. Columelle très-	Astroides.

# Genre I. EUPSAMMIA.

Madrepora (pers), Pallas, Elenchus Zooph., p. 305. 1706.

Turbinolia (pars), Lamarck, Hist. des enim. s. vert., L. II, p. 232, et 2º édit., p. 362.

- Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 52.

Eupsammia, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsammides, (Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XX, p. 77, 1848), et Distrib. méthod. (Polyp. des terr. paléaz., p. 133).

Polypier simple, aubturbiné, peu ou point comprimé, sans appendices costaux, à base libre et dans laquelle les traces de l'adhérence primitive disparaissent peu à peu. Fossette calicinale assez profonde, étroite. Cloisons nombreuses, larges, serrées, très-peu débordantes et fortement granulées sur leurs faces latérales; celles du dernier cycle plus développées que celles du pénultième. Muraille nue, présentant des côtes simples, distinctes depuis la base du polypier, faiblement vermicellées, peu inégales, serrées et formées par des séries de grains assez saillants et bien distincts entre eux.

Ce genre ne se compose que d'espèces fossiles qui appartiennent toutes à la période Miocène.

- § A. Polypier peu ou paint comprimé à sa base, qui est ombiliquée.
  - § B. Forme générale plus ou moins régulièrement conique.
    - § C. Columelle constituée par plusieurs tubercules isolés.

#### 1. Eupsammia erochiformi3.

Madrepora trochiformis, Pallas, Elench. zooph., p. 305. 1786.

Caryophylloïde simple, infundibuliforme, grêle, strié longitudinalement, et à ouverture oblongue, Guettard, Mém. sur diff. part. des sc. et arts, t. II, p. 385, pl. xxxm, fig. 2 et 3. 1770.

Caryophyllite simple, conique, et Turbinolite de première grandeur, G. Cuvier et Alex. Brongniart, Essai sur la géogr. minér. des environs de Paris, p. 81, pl. 1808.

Turbinolja clavus, Lamarck, Anim. sans vert., t. II, p. 232. 1816. — 2 6d., p. 362.

Turbinolia sulcata, Schweigger, Beabacht. auf naturhist. Reisen, tab. v11, fig. 65. 1819.

Turbinolia elliptica, Alex. Brongniart, Descr. géol. des env. de Paris, p. 55, pl. vm. 1822.

Turbino	olia elliptica, Goldfuss, Petref. Germ., p. 52, tab. xx, fig. 4. 1826.
	clavus, Defrance, Dict. des Sc. nat., t. LVI, p. 91. 1828.
-	elliptica, Defrance, Diet., t. LVI, p.92. 1838. Fait double emploi avec T. clavus.
	Ch. Morren, Descr. Corall. foss. in Belgio report. p. 51. 1828.
	Milne Edwards, Annot. de Lamarck, t. II, p. 364. 1836. Fait double emploi ayec T. clasus, Lamarck.
	Bronn, Lethasa geogn., p. 898, pl. xxxvi, fig. 2. 1837. Les détails de la figure sont inexacts.
-	Galeotti, Mém. cour. par l'Académie de Bruxelles, t, XII, p. 165. 1657.
	Nyst, Descr. des coq. et polyp. foss. des terr. tert. de la Belgique p. 629, pl. ALYHI, Ag. 11, 1843.
	Michelin, Ican. Zaoph., p. 152, pl. 45, fig. 6. 4844.
	Graves, Topogr. géogn. de l'Oise, p. 700. 1847.
_	umia trochiformis, Milne Edyvards et J. Haime, Monegr. des Eupeam- le (Ann. des Sc. nat., 3° sér., t. X., p. 78, pl. 4, fig. 5.)
	olia sliptica, Quenstedt, Hando. der Pstref., p. 666, pl. 69, fig. 3. 1852.
****	Pintet, Traité de Paléantol., pl. 108, fig. 9.

Polypier en cone droit, allongé et très-légèrement comprimé, présentant, non loin du bord du calice, un faible rétrécissement zonaire, qui détermine au-dessus de lui un bourrelet peu saillant; à base ombiliquée. Côtes très-serrées, fines, presque égales, formées par des séries généralement simples en bas et doubles en haut de grains pointus et saillants. Calice en ellipse peu allongée; les sommets du grand axe très-légèrement anguleux, la fossette très-étroite et peu profonde. Les axes sont entre eux comme 100 : 125. Columelle se montrant sous forme de six petits tubercules comprimés, disposés en série dans la direction du grand axe, assez distants entre eux, opposés aux cloisons tertiaires. Les cloisons très-larges, peu débordantes, minces, à faces convertes de grains ronds très-nombreux. Celles des quatre premiers cycles droites; les primaires à bord arqué, fortement épaissi dans sa partie inférieure, où il touche presque à celui des cloisons opposées. Les secondaires différent à peine des primaires, d'où l'apparence de douze systèmes.

Hauteur 30 millimètres, grand axe du calice 20, petit 46, profendeur de la fossette 5.

Fossile du terrain tertiaire des environs de Paris, et aussi des environs de Louvain, suivant M. Nyst.

Pallas a hien décrit cette espèce, et a fait très-justement remarquer l'analogie de sa structure avec celle du Madrepora ramea; saulement, il s'est trompé en donnant comme synonymes quelques espèces simples figurées par Fougt dans les Amanitates Academicae, et qui appartiennent au genre Cyathophyllum.

§ A. —— § B (page 94).

- § C.C. Columelle formée par une seule masse allongée.
  - § D. Côtes ne se divisant pas en trois dans leur moitié supérieure.

# 2. EUPSAMMIA BAYLIANA.

Eupsammia Bayliana, Milne Edwards et J. Haime, op. cit. (Ann. des Sc. nat., 3º sér., t. X, p. 80).

Polypier en cône droit, élevé et très-légèrement comprimé; très-légèrement rensilé dans sa partie inférieure; une toute petite concavité à la base. Côtes très-serrées, très-semblables à celles de l'E. trochiformis, toutes formées par des séries de grains au moins doubles en haut. Rapport des axes du calice, 100: 120. Fossette profonde. Columelle bien développée, composée de petits rubans tordus et penchés les uns sur les autres. Cloisons un peu étroites, minces, non sensiblement débordantes, à faces couvertes de grains très-peu saillants, mais très-serrés.

Hauteur 30 millim., grand axe du calice 17, petit 14; profondeur de la fessette 10.

Fossile de Grignon.

§ DD. — Côtes se divisant pour la plupart en trois à une certaine hauteur.

#### 3. EUPSAMMIA HALBANA.

Turbinolia caulifera?, Conrad, Proceed. of the Acad. of nat. Sc. of Philad., vol. III, p. 286. 1847.

Eupsammia Haleana, Alcide d'Orbigny, mss.

—— Milne Edwards et J. Halme, loc. cit.

Espèce très-voisine de la précédente. Base ombiliquée. Côtes trèsserrées, composées de séries de grains très-fins, très-saillants et trèsréguliers, lesquelles, pour la plupart, sont doubles dans leur partie inférieure et se trifurquent à une certaine hauteur. Columelle assez développée, spongieuse, mais assez dense. Cloisons très-serrées, extrèmement minces, à faces couvertes de grains nombreux, petits et pointus. Celles du dernier cycle se soudent vers les 2/3 de la largeur des cloisons voisines.

Hauteur 25 millimètres, grand axe du calice 19; petit 16, d'où le rapport approximatif 100 : 118.

Fossile de l'Alabama.

Nota. La forme générale de l'unique échantillon que nous ayons vu

diffère peu de celle de l'E. trochiformis, mais la base est faiblement courbée dans le sens du petit axe du calice.

§ A (page 94). —— § BB. — Polypier cylindroïde, à base convexe.

## 4. Eupsammia Sismondiana.

Turbinolia Sismondiana, Michelin, Icon. zooph., p. 37, pl. 8, fig. 13. 1841.

— Michelotti, Foss. des terr. mioc. de l'Italie sept., p. 25. 1847.

Eupsammia Sismondiana, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Polypier droit, peu élevé, à base subglandiforme et ombiliquée. Côtes très-serrées, à grains peu distincts. Calice subovalaire, à centre papilleux, suivant M. Michelin, qui, plus heureux que nous, a sans doute vu des échantillons dégagés de leur gangue. Cloisons serrées, médiocrement minces.

Hauteur 25 millimètres, grand axe du calice 10, petit 18.

Fossile de la colline de Turin.

§ AA. — Polypier fortement comprimé et lisse en dessous.

## 5. Eupsammia Brongniartiana.

Eupsammia Brongniartiana, Milne Edwards et J. Haime, op. cit. p. 81, pl. 1, fig. 7.

Polypier ayant la forme d'un pain de sucre, très-comprimé inférieurement, n'offrant pas de petite fossette basilaire. Côtes serrées, légèrement vermicellées, notablement inégales; celles qui correspondent au quatrième cycle de cloisons étant les plus larges et formées de quatre séries de grains. Calice subelliptique, les sommets du petit axe présque rectilignes et plus élevés que ceux du grand axe. Rapport des axes, 100: 145. Fossette calicinale assez grande, très-profonde. Columelle bien développée, formée d'un tissu finement spongieux. Cloisons partout minces, serrées, un peu étroites, à grains des faces petits et serrés. Celles du dernier cycle ne se soudant à leurs voisines que tout près de la columelle.

Hauteur 25 millimètres, grand axe du calice 20, petit 14; profon-

deur de la fossette 9.

Fossile des environs de Paris.

#### Genre II. ENDOPACHYS.

Endopachys, Lonsdale, Journ. of the geol. Soc. of London, t. I, p. 214. 1845,

— Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsammides (Ann. des scien. nat., sér. 3, t. X, p. 81).

Polypier simple, droit, très-comprimé inférieurement, libre et Coralliaires. Tome 3.

sans trace d'adhérence, à base ayant la forme d'une carène qui se continue, avec des appendices aliformes des côtes latérales. Côtes droites, ne commençant qu'à une certaine distance de l'extrémité basilaire, formées par des séries de grains peu distinctes. Les latérales très-saillantes dans leur moitié inférieure. Calice à axes inégaux et situés sur deux plans différents, à fossette longue et étroite. Columelle peu développée, spongieuse. Cinq cycles de cloisons. Celles-ci un peu étroites, un peu débordantes, serrées, à faces peu granulées.

Les deux espèces qui composent le petit groupe ainsi défini, ont beaucoup d'affinité avec les Eupsammies; mais elles s'en distinguent de même que de toutes les autres Euprammides, par leur forme comprimée et leurs appendices latéraux. L'une d'elles est vivante, et nous ignorons sa patrie; l'autre appartient au terrain éocène de l'Alabama.

C'est pour cette dernière que Lonsdale a établi dernièrement le genre Endopachys, mais il y a rapporté à tort la Turbinolia elliptica de Brongniart, qui est une Eupsammie, et les Turbinolia Stokesii de M. Lea, et semigranosa de M. Michelin, qui sont des Turbinolides.

## 1. ENDOPACHYS MACLURII.

Turbinolia Maclurii, Lea, Contrib. to geol., p. 193, pl. 6, fig. 296, 1853.

— Michelotti, Specim. Zoop. dil., p. 57, 1838.

Endopachys alatum, Lonsdale, Journ. of gool. Soc. of London, t. I, p. 214, fig. a. 1845.

Endopachys Mocharli, Milne Edwards et J. Haime, Monagr. les Eugenet., loc. cit., p. 82, pl. 1, fig. 2.

--- Pictet, Traité de Paléont., pl. 108, fig. 10.

Polypier à carène très-développée, un peu épaisse, aussi étendue que le calice, à surface très-finement granuleuse, se continuant sur les bords latéraux, qui sont simples dans leur tiers supérieur. Les autres côtes primaires garnies dans leur milieu d'un très-gros tuber-cule oblong et subcristiforme. Calice elliptique; rapport des axes, 100: 180. Les sommets du petit axe sur un plan un peu supérieur et légèrement rentrants; ceux du grand axe arrondis. Fossette calicinale médiocrement profonde. Cleisurs larges, serrées, très-minces. Les primaires et les secondaires égales, un peu épaissies près de la columelle, les seules libres en dedans. Toutes contractent des adhérences extérieurement.

Hauteur 25 millimètres, grand are 25, petit 14.

Fossile de l'Alabama.

Coll. A. B'Orbiguy.

# 2. ENDOPACHYS GRAYI.

Endopachys Grayi, Milne Edwards, loc. cit., p. 81, pl. 1, fig. 2, 2.

Polypier à carène un peu étroite, séparée par une échancrure des expansions des côtes latérales. Ces expansions minces, plus développées inférieurement, mais se continuant presque jusqu'en haut. Toutes les autres côtes fines, très-serrées, indistinctes à la base, épaissies en haut, formées de grains sublamellaires, peu inégales. Les sillons intercostaux tout-à-fait superficiels. Calice subelliptique, les sommets du grand axe un peu anguleux et sur un plan un peu inférieur à celui du petit axe. Rapport des axes 100 : 170. Fossette étroite et très-profonde. Columelle très-peu développée. Cloisons très-serrées, un peu étroites, extrêmement minces, légèrement épaissies en dehors et près de la columelle, soudées entre elles extérieurement.

Hauteur 30 millimètres, grand axe du calice 38; petit axe 22; profondeur de la fossette 15.

Rabite...

# Genre III. BALANOPHYLLIA.

Balanophyllia, Searles Wood, Descriptive Catal. of the Zooph. from the Crag (Ann. and Mag. of nat. hist., t. XIII, p. 11. 1844).

Polypier simple, fixé par une large base, ou seulement pédicellé, plus poreux que celui des Dendrophyllies. Pas d'appendices costaux. Côtes fines, serrées, subégales. Columelle bien développée, ne faisant jamais saillie au fond de la fossette. Cloisons minces, serrées. Le dernier cycle complet et bien développé.

M. Wood a établi ce genre pour un fossile du Crag, en faisant très-bien ressortir son affinité avec les Dendrophyllies. Nous en rapprochous plusieurs espèces vivantes et fossiles. Toutes se distinguent facilement de l'Endopsammie et de la Leptopsammie, qui sont, du reste, simples et adhérentes, par le complet développement des cloisons du dernier cycle. Leurs côtes distinctes les différencient de l'Hétéropsammie.

Il est possible que nous décrivions comme Balanophyllies quelques polypiérites de Dendrophyllies qui n'auraient pas encore bourgeonné; cependant nous sommes portés à croire, par analogie, que les espèces sociales de cette famille commencent à se multiplier de très-bonne heure, et qu'elles n'atteignent pas le degré de croissance auquel nous trouvons d'ordinaire les Balanophyllies, sans avoir produit déjà quelques petits gemmes. D'après l'état de la base, ce genre se divise en deux sections bien distinctes:

- 1º Les Balanophyllies fixes, qui adhèrent aux corps étrangers par une large base.
- 2º Les Balanophyllies pédicellées, qui sont rétrécies à leur base et deviennent libres quand elles avancent en âge.

# 1re section. BALANOPHYLLIES FIXES.

- § A. Épithèques s'élevant assez près du bord du calice.
  - § B. Cinq cycles de cloisons.
    - § C. Bord du calice peu ou point comprimé.

## 1. BALANOPHYLLIA CALYCULUS.

Richard Cowley Taylor, Antidil. zool. (Magaz. of nat. Hist., vol. III, p. 272, fig. d. 1830).

Balanophyllia calyculus, Searles Wood, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist. t. XIII, p. 12. 1844).

—— Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsam. (Ann. des scien. nat., sér. 3, t. X, p. 84).

Polypier un peu court, subcylindrique et seulement un peu rétréci au-dessus de la base, entouré d'une épithèque qui s'élève presque jusqu'au bord du calice. Quand cette épithèque est enlevée, on voit des côtes droites, égales, fines, serrées, toutes formées par des séries simples de petits grains peu distincts. Calice subovalaire. Columelle médiocrement développée. Cinq cycles de cloisons. Celles-ci larges, minces; les primaires et les secondaires presque égales : elles sont un peu épaissies près du centre ainsi que les tertiaires. Celles du dernier cycle se soudent aux cloisons du cycle qui précède, à peu près à égale distance de la columelle et de la muraille. Les loges intercloisonnaires sont assez grandes. Le diamètre du calice est à peu près égal à la hauteur, qui est ordinairement de 25 millimètres.

Fossile du Crag de Sutton en Angleterre.

# § A.—— § B (voyez ci-dessus).—— § CC. — Bord du calice comprimé.

# 2. BALANOPHYLLIA VERRUCARIA.

Madrepora verrucaria, Pallas, Elenchus Zoophytorum, p. 280. 1766. Madrepora verrucaria, Maratti, De plant. 200ph., p. 45. 1776.

--- ? Othon Fabricius, Fauna groenlandica, p. 430. 1788.

Caryophyllia Europea?, Risso, Hist. nat. de l'Eur. mérid., t. V, p. 352. 1826.

Balanophyllia verrucaria, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 85, pl. 1, fig. 6, 84.

Polypier court, droit, comprimé surtout en haut, fixé par une base au moins aussi large que le calice. Epithèque n'arrivant ordinairement qu'à la moitié de la hauteur. Côtes médiocrement fines, serrées, subvermicellées, un peu inégales, formées par des séries simples ou doubles de grains très-peu distincts. Calice ayant la forme d'un 8, par suite de la rentrée des sommets du grand axe. Rapport des axes 100: 215. Fossette grande et profonde. Columelle bien développée, à surface supérieure plane, finement spongieuse, formée par des trabiculins lamellaires très-minces. Cinq cycles de cloisons. La divergence de celles du dernier cycle est assez faible. Cloisons non débordantes, un peu étroites, minces et serrées, soudées entre elles extérieurement. Celles des premiers ordres ont leur bord subentier ou très-finement denticulé; les autres sont criblées et à bord irrégulièrement crénelé.

Hauteur, 15 millimètres; grand axe du calice 15; petit axe 7; profondeur de la fossette 6.

Habite la Corse.

§ A (page 100). —— § BB. — Quatre cycles de cloisons.

# 3. BALANOPHYLLIA CYLINDRICA.

Turbinolia cylindrica, Michelotti, Specim. Zooph. dil., p. 73. 1838.

- —— Michelin, Icon. Zooph., p. 38, pl. 8, fig. 45. 1814. La base est beaucoup trop pointue dans cette figure.
- Michelotti, Foss. des terr. mioc. de l'Italie sept., p. 25. 1847.

Balanophyllia cylindrica, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 85.

Polypier en cône allongé et cylindroïde, un peu grêle, légèrement courbé, entouré d'une épithèque qui s'élève beaucoup. Côtes formées par des séries simples de grains peu distincts. Calice circulaire. Quatre cycles de cloisons. Celles-ci assez minces, à faces granulées.

Hauteur, près de 3 centimètres ; diamètre du calice 1.

Fossile de Turin et de Vérone.

- SAA. Épithèque tout-à-fait rudimentaire.
  - § D. Cinq cycles de cloisons.
    - § E. Cloisons peu débordantes.
      - § F. Polypier plus ou moins comprimé près du calice.

#### 4. BALANOPHYLLIA ITALICA.

Caryophyllia italica, Michelin, Icon. Zooph., p. 46, pl. 9, fig. 15. 1841.

Balanophyllia italica, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsam., loc. cit., p. 86.

Polypier subturbiné, droit, légèrement comprimé près du calice, peu élevé. L'épithèque s'arrêtant à très-peu de distance de la base. Côtes formées en général par une double série de petites pointes grêles. Calice subelliptique; les sommets du grand axe arrondis et à peu près sur le même plan que le petit axe. Rapport des axes 100: 140. Fossette assez grande et assez profende. Columelle spongieuse, médiocrement développée. Cinq cycles de cloisons. Les cloisons principales un peu débordantes, à bord faiblement arqué en dedans et très-finement denticulé, à faces couvertes de grains sins. Les autres cloisons très-minces, très-criblées, couvertes de grains saillants et à bord très-déchiqueté.

Hauteur, 15 millimètres : grand axe du calice 14; petit axe 10; profondeur de la fossette 6.

Habite la Méditerranée, et se trouve aussi à l'état fossile dans le terrain pliocène de l'Astesan.

# 5. BALANOPHYLLIA TENUISTRIATA.

Balanophyllia tenuistriata, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsam., loc. cit., p. 112.

Polypier élevé, droit, assez fortement comprimé dans sa partie supérieure, sa moitié inférieure étant subcylindrique et un peu grêle. L'épithèque l'entoure jusqu'auprès du calice. Sous cette épithèque, les côtes sont extrêmement fines et serrées, formées par des séries ordinairement simples de petites granulations très-rapprochées. Calice elliptique. Rapport des axes, 100 : 185. Columelle étroite, allongée, formée par des trabiculins sublamelleux et dressés. Cinq cycles de cloisons. Les cloisons du dernier cycle divergent faiblement. Les primaires et les secondaires subégales, très-légèrement épaissies près de la columelle, minces, à faces couvertes de grains assez saillants.

Hauteur, 30 millimètres ou un peu plus; grand axe du calice, 15; petit axe, 8 ou 9.

Fossile des environs de Paris.

# § AA. —— § D. —— § E (page 101).

§ FF. — Polypier un peu comprimé près de sa base.

## 6. BALANOPHYLLIA DESMOPHYLLUM.

Balanophyllia desmophyllum, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 86, et British fossil Corals, p. 35, pl. 6, fig. 1.

Dendrophyllia?, Lonsdide, dans Dixon, Geol. and foss. of the Chalk form. and Tertiazy Deposits of Sussex, p. 137, pl. 1, fig. 4. 1850.

Polypier droit, un peu élevé, subturbiné, un peu comprimé des la base. Epithèque tout-à-fait rudimentaire. Côtes presque droites, serrées, inégales; les primaires et les secondaires très-larges, surtout en haut, et formées par des séries de granulations doubles ou triples. Celles qui correspondent aux cloisons du troisième et du quatrième

simple dans presque toute son étendue : elles ne se montrent que vers le tiers inférieur du polypier, tandis que toutes les autres apparaissent dès la base. Les granulations des côtes très-fines et bien distinctes. Calice subcliptique. Rapport des axes, 100 : 160. Les sommets du grand axe arrondis et moins élevés que le petit axe. Fossette étroite et profonde. Columelle spongieuse, médiocrement développée, à surface plane. Cinq cycles de cloisens. Celles du cinquième sycle impaires. Cloisons principales débordantes, très-minces, à bord arqué en haut, vertical en dedans, entier; leurs faces latérales sont couvertes de grosses granulations. Les autres cloisons sont extrêmement minces, très-criblées, à bord irrégulièrement crénelé.

Hauteur, 15 millimètres; grand axe du palice 8; petit axe 5; profondeur de la fossette 5.

Fossile de l'argile de Lendres, à Bracklesham-Bay.

**SAA.** —— **S** D (page 101).

SEE. — Cloisons non débordantes.

# 7. BALANOPHELLIA BAIRDIANA.

Balanophyllia Bairdiana, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 87.

Polypier droit, élevé, comprimé, surtout près du calice. Epithèque rudimentaire. Côtes très-serrées, un peu vermicellées, formées par des séries doubles, ou le plus souvent simples, de grains un peu irréguliers, grêles et pointus. Calice subelliptique. Rapport des axes 100: 485. Les sommets du grand axe en angle obtus. Fossette médiocrement profonde. Columelle spongieuse, peu développée. Cinq cycles de cloisons. Celles-ci minces, très-serrées, à peine débordantés, couvertes de grains coniques saidants régulièrement, disposés en séries parallèles au bord.

Hauteur, 40 millimètres; grand axe du calice 22; potit †2; profondeur de la fossette 6.

Habite...

§ AA (page 101). —— § DD. — Quatre cycles de cloisons. § G. — Côtes principales plus saillantes que les autres.

# 8. BALANOPHYLLIA GENICULATA.

Caryophyllia geniculata, d'Archiac, Mém. de la Soc. géol. de France, 2º sér., t. II, p. 193, pl. 7, fig. 7 a. 1846. Dans cette figure, les côtes principales sont trop saidantes.

--- Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 87.

Polypier allongé, subcylindrique, légèrement couthé dans son milieu, mais asses subitement, d'où résulte une sorte de bourrelet saillant au point de la courbure. Epithèque tout-à-fait rudimentaire. Côtes serrées, formées par une série au moins double de grains. Celles des premiers ordres plus larges, mais à peine plus saillantes que les autres. Calice circulaire. Quatre cycles de cloisons. Les cloisons des ordres supérieurs un peu épaisses; celles du dernier cycle s'unissant très-vite à leurs voisines.

Hauteur, 25 millimètres; diamètre du calice 9.

Fossile du port des Basques dans le terrain nummulitique.

# § AA (page 101). —— § DD (page 103). § GG. — Toutes les côtes égales.

# 9. BALANOPHYLLIA CUMINGII.

Balanophyllia Cumingii, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 87, pl. 1, fig. 8.

Polypier peu élevé, un peu contourné, légèrement comprimé, montrant des vestiges d'une épithèque à peine distincte. Les trous de la muraille grands et bien visibles. Côtes formées par des séries simples de grains pointus. Calice subovalaire, un peu irrégulier. Le grand axe un peu moins élevé que le petit. Rapport des axes 100 : 150. Fossette grande, très-profonde. Columelle formée d'un tissu spongieux, lâche, bien développée, ne faisant pas saillie au fond du calice. Quatre cycles de cloisons. On distingue à peine des rudiments d'un cinquième cycle. Cloisons inégales, très-minces, étroites, à peine débordantes. Les primaires à bord interne sensiblement vertical; celles du dernier cycle se soudant à la tertiaire non loin de la columelle : elles sont très-criblées. Les faces présentent des grains coniques espacés, peu distincts.

Hauteur, 15 millimètres; grand axe 12; petit 8; profondeur de la fossette 6.

Habite les Philippines.

# 2º SECTION. BALANOPHYLLIES PÉDICELLÉES.

# § H. — Côtes à peu près égales.

# 10. Balanophyllia prælonga.

Turbinolia prælonga, Michelotti, Specim. Zooph. diluv., p. 67. 1838.

- Michelin, Icon. Zooph., p. 40, pl. 9, fig. 1. 1841. Les côtes ne sont pas assez marquées dans la figure.
- Michelotti, Foss. des terr. mioc. de l'Italie sept., p. 27. 1847. Balanophyllia prælonga, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 86.

Polypier en cone allongé, courbé à l'extrémité inférieure, qui est subpédicellée. Pas d'épithèque. Côtes serrées, égales, à peu près

droites. Calice suboyalaire. Cloisons serrées, un peu épaisses, trèslarges. Le diamètre du calice est d'environ 25 millimètres pour une hauteur de 50 millimètres.

Fossile de la colline de Turin.

# § HH. — Les côtes principales plus saillantes que les autres.

# 11. BALANOPHYLLIA GRAVESII.

Turbinolia elliptica, var. d'Archiao, Mém. de la Soc. géol. de France, t. V, 2º part., p. 388. 1843.

Turbinolia Gravesii, Michelin, Icon. Zooph., p. 153, pl. 43, fig. 7. 1844.

—— Graves, Topogr. geogn. de l'Oise, p. 700. 1847.

Balanophyllia Gravesii, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 86.

Polypier en cône allongé, un peu courbé, très-légèrement comprimé, à base atténuée et subpédicellée; l'arc de courbure est dans le plan du petit axe du calice. Pas d'épithèque. Les côtes des premiers ordres, légèrement saillantes en haut, assez larges, formées par des séries doubles ou triples de petits grains; celles qui correspondent aux cloisons du dernier cycle, formées par des séries simples. Calice sub-elliptique. Rapport des axes 400 : 130. Columelle étroite et spongieuse. Les cloisons secondaires presque égales aux primaires. Celles de sixième et de septième ordre très-larges; celles de huitième et de neuvième se soudant vers la moitié des cloisons 4 et 5. Les grains des faces forts, coniques et saillants, espacés entre eux, disposés peu régulièrement en séries parallèles au bord supérieur.

Hauteur, 35 millimètres; grand axe du calice 13, petit 10.

Fossile de Verneuil-les-Aulnay et de Henonville (Oise).

# Genre IV. HETEROPSAMMIA.

Heteropsammia, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsammides (Ann. des sc. nat., t. X, p. 89. 1848).

Polypier simple, droit, fixé sur une coquille univalve, qu'il enveloppe de toutes parts, continuant à croître par sa hase pendant toute la durée de sa vie. Pas d'épithèque. Toute la surface extérieure dépourvue de côtes distinctes, mais couverte de petites stries ou de petites papilles très-serrées, qui sont formées par le rapprochement de grains très-fins, et offrant un aspect velouté. Columelle spongieuse, bien développée. Cloisons épaisses extérieurement, serrées, un peu débordantes.

Ce genre ne renferme encore qu'une espèce qui est vivante, et habite les mers de la Chine. L'absence de côtes distinctes le sépare bien des Balanophyllies avec lesquelles il a beaucoup d'affinité; au reste, ce caractère n'appartient qu'à lui dans toute la famille des Eupsammides.

Ce fait remarquable de parasitisme, sur une coquille qui est enveloppée par le selérenchyme, rappelle tout-à-fait le genre Hétérocyathe de la famille des Turbinolides.

## 1. HETEROPSAMMIA MICHELINII.

Heteropsammia Michelinii, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 89. 1848. Heterocyathus eupsammides, Gray, Descrip. of some Corals Ann. of Nat. Hist., 2e ser., t. V., p. 410. 1850.

Polypier très-court, à base plus large que le calice. Celui-ci en forme de 8. Le petit axe plus élevé que le grand, et à sommets rentrants; ceux du grand axe arrondis. Rapport des axes, 100 : 150. Columelle bien développée, d'un tissu finement spongieux, et à surface veloutée, ne faisant pas saillie dans la fossette qui est peu profonde. Cinq cycles de cleisons; celles des trois premiers ordres presque égales, un peu déhordantes, un peu étroites, épaisses, et d'une texture spongieuse; celles du dernier cycle plus larges que celles du cycle qui précède, minces, s'unissant deux par deux tout près de la columelle, à bord interne fortement concave vers le milieu de sa hauteur, puis devenant fortement convexe inférieurement.

Hauteur du polypier avec celle de la coquille incluse, 10 millimètres; grand axe du calice 18; petit axe 4; profondeur de la fossette 3.

Habite Wanpoa (Chine).

#### 2. Hateropsammia cochlea.

Madrepora cochlea, Spengler, Beskrivelse over et ganske besonderligt Corall.

prodeskt (Nue Samling of det Danske videnskabenes Selskabs
Skriften, t. I, p. 240, fig. a-c. 1781).

--- Gmelin, dans Limné, Systema natura, édit. 43, t. VI, p. 2763.

Heteropsammia cochlea, Milne Edwards et J. Haime, Distrib. méthod. (Polyp. des terr. Palagoz., p. 455).

Ce petit polypier paraît différer de l'espèce précédente par la forme arrondie de son calice et par la manière dont les cloisons des 2° et 3° cycles sont unies entre elles extérieurement par un tissu spongieux, tandis que les cloisons primaires restent libres.

Trouvée à Tranquebar et à l'île Bourbon.

# Genre V. LEPTOSAMMIA.

Leptopsammia, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsammides, loc. cit. p. 90.

Polypier simple, fixé. Muraille mince et translucide. Côtes distinctes dès la base, formées par des séries de grains fins. Columelle très-développée, saillante. Choisons non débordantes, médiocrement serrées, très-minces, à peine granulées; celles de cinquième ordre rudimentaires.

Les Leptosammies ont, de même que les Endopsammies, les cloisons de cinquième ordre rudimentaires; mais elles en différent par leurs cloisons minces et presque lisses sur les faces.

# LEPTOPSAMMIA STOKESIANA.

Leptosammia Stokesiana, Milne Edwards et J. Huime, loc. cit., pl. 1, fig. 44.

Polypier élevé, subturbiné, un péu contourné, montrant à diversés hauteurs des bourrelets circulaires. Des vestiges d'une épithèque extremement mince et tout-à-fait basilaire. Côtes fines, serrées, formées par des séries simples ou doubles de grains fins et pointus. Les pertuis de la muraille très-petits. Calice elliptique. Rapport des axes, 100: 125. Fossette assez grande et médiocrement profonde. Columelle très-développée, formée par des trabiculins lamelleux, très-minces, diversement contournés, faisant saillie dans la fossette. Les cloisons de cinquième ordre tout-à-fait rudimentaires. On voit aussi des rudiments d'un sixième ordre. Cloisons assez larges. Les primaires à hord faiblement arqué en haut et en dedans, vertical dans toute sa partie interne; les secondaires presque égales. Les cloisons du quatrième ordre fortement courbées vers les tertiaires, qu'elles atteignent à peu de distance de la columelle; celles des derniers ordres à bord irrégulièrement denticulé, et à peine trouées en quelques points. Les granulations des faces peu nombreuses et très-peu saillantes; elles se disposent en séries écartées et parallèles au bord.

Hauteur 24 millimètres; grand axe du calice 10; petit axe 8; pro-

fondeur de la fossette 5.

Habite les Philippines.

# Genre VI. ENDOPSAMMIA.

Endopsammia, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Bupsammides (Ann. des Scienc. nat., série 3, t. X, p. 91).

Polypier simple, droit, fixé. Une épithèque pelliculaire extremement mince, et intimement confondue avec le tissu sous-jacent, comme dans les Flabellines. Côtes droites. Columelle spongieuse, bien développée. Quatre cycles de cloisons; le dernier cycle presque rudimentaire. Cloisons un peu débordantes, épaisses, à faces couvertes de grains très-gros et très-saillants.

L'imperfection du quatrieme cycle est un caractère commun à ce genre et au précédent; mais les cloisons principales sont très-différentes. Elles sont ici fortement granulées, épaisses, et débordent un peu la musaille; tandis que, dans la Leptopsam-

mie, elles sont très-minces, presque lisses sur les faces, et pas du tout débordantes.

La seule espèce que nous connaissions a été rapportée des Philippines par M. Cuming, et faisait partie de la riche collection de M. Stokes, qui, malheureusement, a été vendue en détail par les héritiers de ce naturaliste et se trouve dispersée aujourd'hui.

## ENDOPSAMMIA PHILIPPENSIS.

Endopsammia Philippensis, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., pl. 1, fig. 5, 5<sup>a</sup>.

Polypier court, cylindrico-turbiné, à base très-large. Muraille montrant d'assez grands pertuis près du calice. Côtes un peu larges, formées par des séries simples de granulations. Calice circulaire, à fossette grande, proportionnellement assez profonde. Columelle très-développée, d'un tissu spongieux assez dense, qui ne s'élève pas dans la fossette. Les cloisons du quatrième cycle presque rudimentaires. Les tertiaires moins élevées, mais presque aussi larges que les primaires, et plus larges que les secondaires, dont elles se rapprochent beaucoup près de la columelle. Quoique très-petites, celles de quatrième ordre se courbent vers les tertiaires. Les primaires, un peu débordantes, faiblement arrondies en haut, à bord interne oblique, et finement denticulé. Les cloisons des trois premiers ordres épaisses, et à faces couvertes de grains très-forts.

Hauteur, 7 millimètres; diamètre du calice 7; profondeur de la fossette 3.

Habite les Philippines.

# Genre VII. STEPHANOPHYLLIA.

Stephanophyllia, Michelin, article Astrée du Dict. des sc. nat., Supplém., t. I, p. 484. 1841.

— Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsammides (Ann. des sc. nat., sér. 3, t. X, p. 92).

Polypier simple, libre et sans trace d'adhérence, discoîde, à muraille horizontale, sans épithèque. Côtes fines, droites, rayonnant régulièrement du centre, formées par des séries simples de grains peu distincts. Calice circulaire. Cinq cycles complets, et quelques cloisons d'un sixième cycle. Cloisons ne débordant pas extérieurement, larges, élevées, minces et serrées, à faces couvertes de pointes caniques, se soudant entre elles par leur bord supérieur ou interne; les primaires seules restent libres.

M. Michelin a établi ce genre, en 1841, pour quelques es-

pèces fossiles des terrains subapennins, et il l'a bien caractérisé; mais il y a rapporté à tort, dans son Iconographie Zoophytologique, la Turbinolia Italica de Michelotti, qui appartient à la famille des Turbinolides.

Ce petit groupe, ainsi restreint, se reconnaît aisément au milieu des autres Eupsammides, par sa forme cyclolitoïde qui lui est tout-à-fait particulière.

Les espèces qui le composent se séparent très-nettement en deux sections, qui, peut-être lorsqu'elles seront mieux connues, devront constituer deux genres différents.

Les unes, les Stéphanophyllies propres, ont une fossette calicinale bien marquée, une columelle distincte, des cloisons anguleuses et déchirées, et sont fossiles des terrains tertiaires.

Les autres, que nous appellerons Stéphanophyllies lentilles, ont la fossette calicinale superficielle ou nulle, la columelle tout-àfait rudimentaire, les cloisons arrondies et à bord finement denticulé, et sont fossiles de la craie.

## 1 re section. STÉPHANOPHYLLIES PROPRES.

### 1. STEPHANOPHYLLIA ELEGANS.

Fungia elegans?, Bronn, Lethæa geogn., p. 900, pl. xxxv1, fig. 7. 1837. Stephanophyllia elegans, Michelin, Icon. Zooph., p. 32, pl. 8, fig. 2. 1841.

- Michelotti, Foss. des terr. mioc. de l'Italie sept., p. 20, pl. 1, fig. 13 et 14. 1847.
- Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 93, pl. 1, fig. 10, 10a.
- Reuss, op. cit. (Naturwiss. Abhandl. de Haidinger, 1. II, p. 9, pl. fig. 1. 1848.) La figure 2 paraît être une autre espèce.

Polypier discoïde, à muraille criblée de grands trous, et présentant une faible saillie au milieu. Côtes fines, formées par des séries simples de grains, ne correspondant pas au bord inférieur des cloisons. Calice circulaire, montrant près de la muraille un rétrécissement circulaire, au-dessus duquel les cloisons saillent un peu en dehors. Fossette peu profonde. Columelle formée par cinq ou six petits tubercules distincts, disposés en série. Sept ordres de cloisons. Les primaires seules restent libres; les tertiaires se soudent aux secondaires à une très-grande distance de la columelle; celles de quatrième et de cinquième ordres aux tertiaires; la cloison 6, à la cloison 4; la cloison 7, à la cloison 5. Toutes ces adhérences se font à une grande distance, et le trajet des dernières cloisons est très-sinueux. De ces diverses dispositions des cloisons résulte, pour le calice vu d'en haut, l'aspect d'une croix de Malte, dont les six branches sont séparées entre elles par les cloisons primaires. Le bord libre des cloisons est

anguleux et denticulé; leurs faces sont couvertes de pointes coniques espacées, et disposées en séries radiées.

Diamètre du polypiérite, 12 millimètres; hauteur 5.

Fossile de Tortone.

Coll. Michelin et E.

Nota. Peut-être y a-t-il deux espèces confondues sous ce nom : celle que nous décrivons, à laquelle se rapporteraient les figures de Michelotti portant le n° 14, et une seconde qui serait figurée dans la planche de Bronn, et sous le n° 13 de Michelotti?

## 2. Stephanophyllia discoïdes.

Stephanophyllia discoides, Milne Edwards et J. Haime, Esupeam. (loc. cit., p. 93), et British fossil Corals, p. 34, pl. 6, fig. 3.

Cette espèce est très-voisine de la précédente; elle n'en diffère que parce qu'elle est plus petite, et comparativement beaucoup plus plate, sa hauteur étant à peine de 1 millimètre pour un diamètre de 5.

Fossile d'Haverstock-Hill dans l'argile de Londres.

### 3. STEPHANOPHYLLIA NYSTI.

Stephanophyllia imperialis, Nyst, Descrip. des Coquilles et Polyp. foss. de Beigique, p. 655, pt. 48, fig. 17.

Stephanophyllia Nysti, Milne Edwards et J. Haime, British fossil Corals, p. 35.

Cloisons disposées comme chez le S. elegans, mais beaucoup plus élevées, plus minces et plus angulaires; elles sont denticulées extérieurement et présentent sur leurs faces latérales des stries radiées qui ressemblent à des synapticules incomplètes.

Diamètre, environ 25 millimètres.

Du Crag, à Anvers.

#### 4. STEPHANOPHYLLIA IMPERIALIS.

Fungia agaricoides?, Risso, Hist. nat. de l'Europe mérid., t. V, p. 338, pl. 9, fig. 52 et 53. 1826.

Stephanophyllia imperialis, Michelin, Icon. Zooph., p. 31, pl. 8, fig. 1.1841.

- Michelotti, Foss. des terr. mioc. de l'Italie sept., p. 20. 1847.
- Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides, loc. cit., p. 94.
- S. agaricoides, Pictet, Traité de Paléont., pl. 106, fig. 11.

## M. Michelin décrit ainsi cette espèce :

« S. orbicularis, superne lamellosa; lamellis regulariter connexis, majoribus minoribusque foliaceis, dentatis, plicatis; centro profundo; pars inferior plana, subexcavata; striis radiatis granulosis, rugosis, interstitiis sæpe perforatis. »

Diamètre près de 3 centimètres.

Du terrain tertiaire de l'Astesan.

## 2<sup>me</sup> section. STÉPHANOPHYLLIES LENTILLES.

- M. Alcide D'Orbigny a cru devoir élever cette division au rang des genres et y a donné le nom de Discopsammia. (Note sur des Polypiers fossiles, p. 10, 1849.)
  - §. A. Cloisons secondaires plus petites que les tentiaires, qui viennent se souder au-devant d'elles.
    - 5. STRPHANOPHYLLIA SUECICA.

Stephanophyllia suscion, Michelin, Mss.

— Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides, loc. cit., p. 94.

Polypier ayant la forme d'une lentille plano-convexe. Muraille présentant de petits trous peu visibles, et des côtes très-fines et à peine granuleuses. Calice convexe, à fossette tout-à-fait superficielle ou nulle. Columelle extrêmement réduite. Cloisons minces, très-serrées, à bord libre, fortement arqué, denticulé?, à faces couvertes de grains coniques très-saillants. Les tertiaires viennent se souder entre elles au-devant des secondaires, qui n'arrivent qu'à une certaine distance du centre.

Hauteur 3 millimètres; diamètre 6.

Fossile d'Ignaberga (Suède).

- SAA. Cloisons secondaires plus grandes que les tertiaires, qui s'y soudent à quelque distance du centre.
  - 6. Stephanophyllia Bowerbankii.

Stephanophyllia Bowerbankii, Milne Edwards et J. Haime, Eupeausmides (loc. cit., p. 94), et British fossil Corals, p. 54, pl. 9, fig. 4.

Discopsammia Bowerbankii, Prod., t. II, p. 180.

Cette espèce est très-voisine de la précédente : elle est un peu plus large et un peu moins haute. Elle en diffère de plus en ce que les cloisons secondaires arrivent jusqu'au centre, et que les cloisons tertiaires s'y soudent par leur bord interne à quelque distance de ce centre.

Hauteur 2 millimètres : diamètre 8.

Fossile de la craie inférieure à Douvres.

### 7. STEPHANOPHYLLIA RADIATA.

Fungia radiata, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 47, pl. 14, fig. 1. 1826.

—— Roemer, Versteinerungen des Norddeutschen Kreidegebirges, p. 25.

Cyclolites? radiata, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. II, p. 275. 1850.

Fungia radiata, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 658, pl. 59, fig. 17. 1852.

Stephanophyllia astreata, Milne Edwards et J. Haime, British fees. Corals, p. 55.

Cette espèce se distingue de la précédente par sa fossette calicinale qui est grande, et loge une columelle bien développée.

Groupe de la craie blanche: Aix-la-Chapelle.

### 8. Stephanophyllia clathrata.

Fungia clathrata, Hagenow Monogr. der Rügen'schen Kreid-Versteinerungen. (Leonhard et Bronn Jahrb. für Mineralogie, 1840, p. 648, pl. 9, fig. 3).

Espèce très-voisine de la S. Bowerbankii, mais qui paraît en différer en ce qu'elle serait plus élevée et aurait le disque mural garni de plis concentriques très-marqués et la base plus saillante.

Du terrain crétacé à Rugen.

## Genre VIII. DENDROPHYLLIA.

Madrepora (pars), Tournefort, Marsilli et Linné, Pallas, Ellis et Solander, Esper, etc.

Caryophyllia (pars), Lamarck, Syst. des anim. sans vert., p. 370: 1801, et Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 228. 1816.

Lithodendron (pars), Schweigger, Handb. der Naturgesch., p. 416.

Dendrophyllia, de Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 319. 1830.

Oculina (pars), Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 80.

Dendrophyllia, Dana, Expl. exp., Zooph., p. 386.

Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides (Ann. des sc. nat., 2° sér., t. X, p. 95), et Distrib. méth., Polyp. foss. des terr. paleoz., p. 136.

Polypier composé, en général dendroïde. Polypiérites cylindriques ou cylindro-turbinés, naissant par bourgeonnement. Côtes fines, vermicellées, formées par des séries de grains toujours plus simples près du calice où elles sont aussi plus droites. Calice subcirculaire ou à axes très-peu inégaux, à fossette profonde. Columelle plus ou moins développée, ordinairement saillante. Cloisons non débordantes, minces, serrées; toutes celles du quatrième cycle bien développées.

- D. de Blainville a établi ce genre aux dépens des Caryophyllies de Lamarck, et l'a caractérisé de la manière suivante :
- « Animaux actiniformes, pourvus d'un grand nombre de tentacules bifides, au milieu desquels est la bouche polygonale, contenus et à peine saillants dans des loges assez profondes, rayonnées par des lames nombreuses, très-saillantes, d'un polypier calcaire, largement fixé, arborescent ou dendroïde, strié en dehors, lacuneux intérieurement et comme tronqué. »

C'est par une double erreur que ces polypes sont ainsi définis. En effet, il nous paraît hors de doute que les tentacules bisides, semblables aux pinces d'une écrevisse, figurées, en 1750, par Vitaliano Donati (Della Stor. nat. marina dell' Adriatica, tab. VI), ' sont de pure imagination et n'ont jamais appartenu à aucun Zoanthaire. De plus, c'est à tort que Linné, et, après lui, tous les auteurs, et M. de Blainville lui-même, ont rapporté le Madrepora ramea à l'espèce de Donati. La figure donnée par cet auteur est trop grossière pour que nous puissions affirmer qu'elle représente l'Oculina prolifera, comme c'est probable; mais il nous paraît impossible d'admettre qu'elle soit celle de la Dendrophyllia ramea, puisqu'une coupe verticale grossie montre des planchers un peu espacés, que les polypiérites ont sur les rameaux une disposition essentiellement différente, que leur forme est subturbinée, et qu'enfin il est dit dans le texte que les branches ont moins de quatre lignes en grosseur. Schaw paraît être le premier naturaliste qui ait observé les polypes de la Dendrophyllie, mais il les a sans doute vus hors de l'eau, car il mentionne seulement des sortes de filandres grêles qu'il a pris pour des racines. Peyssonnel les a beaucoup mieux étudiés. Son manuscrit contient sur ces animaux des observations exactes que nous avons citées en partie dans l'Introduction historique de cet ouvrage (Voyez t. I, p. xvi et suivantes) (1). Enfin, le mode de conformation de ces animaux a été représenté, il y a une vingtaine d'années, dans les planches que nous avons jointes à la grande édition du Règne animal de Cuvier (Zooph., pl. 83, fig. 1). Quoique M. de Blainville n'ait pas exposé les caractères de

(1) Nous avons eu aussi l'occasion d'observer les animaux à l'état vivant, et nos avons reconnu que « .... les pieds en s'étendant, dit encore Peyssonnel, remplissaient les intervalles des cloisons qu'on observe dans la Madrépore, et. en les repliant, leurs extrémités se ramassaient jusqu'au centre où l'on voyait quantité de mamelons jaunes semblables aux petits pieds de l'ortie rouge décrite par Rondelet. Ce cœur ou centre s'élève parfois jusqu'au-dessus de la surface, s'ouvre, se dilate comme la prunelle de l'œil. J'avais le piaisir de voir remuer toutes ces pattes ou pieds, de voir agir le cœur ou centre. En relevant la Madrépore de l'eau, je voyais le centre s'enfoncer et se resserrer, l'animal se recoquiller dans son trou, et tout cela très-distinctement. La chair de ces animaux est très-délicate; elle se met en pâte et fond très-facilement dès qu'on la touche; aussi je ne pus ni la disséquer ni en détacher aucune pièce ou partie... Trois jours après avoir conservé ces Madrépores en vie, elles jetèrent une bave ou mucosité transparente, semblable à de la gelée, qui couvrait toute leur extrémité..... Lorsque l'animal est mort et qu'il déssèche par l'air ou par le soleil, il prend une couleur obscure et purpurine, comme l'a fort bien observé Imperato.... Enfin, l'orsque l'on détache toutes les parties de l'animal, le bout de la Madrépore devient blanc. » (Traité du Corail, 2º part., p. 30.) .

structure du polypier des Dendrophyllies, ni même l'aspect étoilé des calices, déjà indiqué par Guettard, il a dû nécessairement être guidé par leur facies tout particulier; car, sur les six espèces qu'il cite, nous avons pu nous assurer que quatre d'entre elles sont bien réellement des Dendrophyllies, et que sa Dendrophyllia cariosa appartient à un genre très-voisin. Quant à la sixième, qui est pour lui la Dendrophyllia semi-ramea, De Haan, Mus. Leyde (du Japon, Siébold), nous ne la connaissons pas autrement.

Les Dendrophyllies forment, avec les Lobopsammies, les Cænopsammies, les Stéréopsammies et les Astroïdes, les seuls genres d'Eupsammides à polypier composé. Elles se distinguent de ces dernières par l'état rudimentaire de leur épithèque, et des Stéréopsammies par leur columelle bien développée. Chez les Cænopsammies, il n'y a que trois cycles cloisonnaires bien développés et complets, avec les rudiments d'un quatrième. Au contraire, dans les Dendrophyllies et dans les Lobopsammies, on compte toujours quatre ou cinq cycles complets; cependant ces genres se distinguent très-bien entre eux par le mode de multiplication, qui se fait par bourgeonnement chez l'une et par fissiparité chez l'autre.

Ce groupe contient des espèces vivantes et des espèces fossiles. Parmi les premières, deux se trouvent assez abondamment dans la Méditerranée; les espèces fossiles appartiennent toutes aux terrains tertiaires.

On peut diviser ce genre en trois sections, d'après leur mode de gemmation et de croissance, savoir:

- L' Les Dendrophyllies arborescentes, dont le polypier se développe beaucoup en hauteur et dont la gemmation est alterne distique.
- 2° Les Dendrophyllies Branchues, qui ressemblent plus ou moins aux précédentes par la forme générale du polypier, mais dont la gemmation est plus ou moins irrégulière.
- 3º Les Dendrophyllies massives, qui ont aussi la gemmation irrégulière, mais ne s'élèvent pas en forme d'arbre ou de touffe et ressemblent à une masse astrévide.

## 1re section. DENDROPHYLLIES ARBORESCENTES.

Polypier formant un tronc arborescent, de chaque côté duquel les branches nées par bourgeonnement se disposent en séries verticales et se ramificat à leur tour d'une manière altérne distique.

### 1. DENDROPHYLLIA RAMEA.

- Corallivides seu Corallii albi varistas, Lobel, Plant. s. stirp. Aist., p. 650.
- Coralloides, etc., Lobel, Icon. stirp. seu plant. pl. 255. 1591.
- Madrepora rumesa?, Imperato, Historia naturale. 1999. 2º édit., p. 629, fig. . 1672.
- Corallii albi varietas stellata, J. Bauhin et H. Cherler, Hist. plant. univers., t. III, fig. 1, p. 806. (Copies de Lobel.)
- Coralliis affinis madrepora ramosa, ibid., p. 807. (Fig. copiée d'Imperato.)
- Corallium album alternum, John Parkinson, Theatr. bot., p. 1300, no 3. 1640.
- Corallis affinis Madrepora ramosa, Chabraus, Scirp. icon. et Sciagr., p. 574. 1677.
- Porus magnus corallo affinis, Morison, Plant. hist. univers., t. I, p. 656, pl. 10, fig. 1. 1680. (Edit. de 1715.)
- Madrepora, Touinesort, Institutiones rei herb., t. III, tab. 340. 1700. Figure très-grossière.
- Grand Madrépore rameux, Marsilli, Hist. phys. de la mer, tab. xxxi, fig. 144. 1725.
- Porus magnus, Thomas Shaw, Voy. dans plus, prov. de la Barbarie et du Levant, trad. franç., t. II, pl. 127, fig. 36. 1743.
- Madrepora ramosa, Giuseppe Ginanni, Opere postume, t. I, p. 54, tab. n. 1757.

  Madrepora ramea, Linné, Syst. nat., t. I, pars 11, p. 797, édit. x. 1760. —
  Edit. x11, p. 1280. 1767.
  - —— Pallas, Elench. Zooph., p. 302. 1766.
- Madrépore, J.- B. Roques de Maumont, Mem. sur les pol. de mer, p. 66, pl. x1. 4783.
- Madrepora rames, Solander et Ellis, Nat. hist. of Zooph., p. 155, tab. 38. 1786.
- Esper, Die Pflanzenthiere, t. I, p. 98.— Madrep., tab. 1x et xa. 1791. Carophyllia ramea, Lamarck, Syst. des anim. sans vert., p. 370. 1801.
  - —— Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 228. 1816. \* edit., p. 354.
  - Eichwald, Zoologia specialis, t. I, p. 187. 1829.
- Caryophyllia arborea, de Blainville, Dict. des Sc. nut., t. VII, p. 195: 1817.
- Lithodendron rameum, Schweigger, Handb. der Naturg., p. 416. 1820.
- Caryophylla ramea, Lamouroux, Expos. méth. des genres de polyp., p. 30, tab. 38.
  - —— Lamouroux, Encycl. meth. Zooph., p. 171. 1824.
  - -- Risso, Hist. net. de l'Eur. mairide, 1814; p. 353. 1826.
- Dendrophyllia ramea, Blainville, Diet. des Sc. nat., t. LX, p. 620. 1830. Man. d'actin., p. 354, pl. LIII, fig. 2.
- Oculina ramea, Ehrenberg, Coral. des rothen Meeres, p. 80. 1834.
- —— Philippi, Archiv sur Naturg. de Wiegmann, p. 119. 1839.

  Dendrophyllia ramea, Milne Edwards, Atlas du Règne animal de Cuvier (Zeeph.), pk. 259. fg. 144, th.

Dendrophyllia ramea, Dana, Zooph., p. 366. 1846.

— Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides (Ann. des Sc. nat., t. X, p. 97).

Polypier dendroïde; tronc et rameaux principaux assez gros, et continuant à s'accroître en même temps que se montrent de nouveaux polypiérites; ceux-ci cylindracés, ordinairement courts, ascendants, disposés sur les branches principales, suivant deux lignes verticales opposées. Les perforations de la muraille visibles seulement tout près du bord des calices. Côtes vermicellées, surtout sur les gros rameaux, très-légèrement saillantes, beaucoup plus larges et irrégulières à la base du polypier, formées de grains assez gros et très-rapprochés. Calice légèrement elliptique, à fossette assez profonde. Columelle sérialaire, comprimée, formée de petites lames ascendantes un peu contournées, au nombre de quatre à six, saillant beaucoup dans la fossette. Cinq cycles de cloisons dans les calices terminaux; quatre seulement dans les autres. Cloisons minces, surtout au bord libre qui est légèrement arqué en haut et en dedans; celles du dernier cycle se soudant à leurs voisines, non loin de la muraille. Dans les calices terminaux, les secondaires sont presque égales aux primaires; dans les autres, elles sont un peu moins développées. Les grains des faces sont petits, peu saillants et espacés. — Ce polypier atteint jusqu'à près de 1/2 mètre en hauteur, et s'étend peu en largeur. Les calices terminaux ont leur grand axe de 12 ou 14 millimètres, et les autres de 8 ou 10 pour une profondeur de 5 ou 6.

Habite la Méditerranée, et aussi Madère, suivant M. Dana.

### 2<sup>me</sup> section. DENDROPHYLLIES BRANCHUES.

Polypier se développant beaucoup en hauteur et ressemblant à un arbre ou à un buisson, mais bourgeonnant d'une manière plus ou moins irrégulière et n'offrant pas une disposition alterne distique.

- § A. Le polypiérite souche occupant l'axe du polypier, et les polypiérites secondaires se disposant autour de lui suivant plusieurs séries verticales.
  - § B. Branches libres.

## 2. Dendrophyllia taurinensis.

Dendrophyllia ramea, Michelin, Icon. Zooph., p. 51, pl. 10, fig. 8. 1842.

Dendrophyllia Taurinensis, Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides (loc. cit., p. 99).

Oculina sulcata, Michelotti, Foss. mioc. de l'Ital. sept., p. 45.

Polypier en tronc dressé et subconique, présentant cinq séries ver-

ticales assez régulières de polypiérites ascendants, médiocrement allongés, assez rapprochés entre eux. Les grains des côtes bien distincts et assez gros. Calice subcirculaire ou légèrement elliptique.

Son grand axe est environ de 8 millimètres. La hauteur totale de

l'échantillon que nous décrivons est de 9 centimètres.

Fossile du terrain tertiaire à Turin.

### DENDROPHYLLIA DIGITALIS.

Héliolithe conique, à étoiles dispersées irrégulièrement, d'un peu plus de 2 lignes de diamètre, à rayons fourchus, Guellard, Mém. sur diff. part. des sc. et aris, t. II, p. 224, pl. 53, fig. 8. 4770.

Dendrophyllia digitalis, Blainville, Dict. des Sc. nat., t. LX, p. 320. 1830.

- Michelin, Icon. Zooph., p. 52, pl. 10, fig. 40, 1842, et pl. 74, fig. 4. 1847.
- Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 99.

Polypier dressé, subconique. Polypiérites courts, assez rapprochés, disposés verticalement sur cinq ou six séries verticales, et horizontalement sur des lignes spirales ascendantes, courtes, et qui ne se continuent pas entre elles. Côtes assez fines, très-faiblement saillantes, formées par des séries de simples grains très-rapprochés, séparées par des sillons assez profonds, et très-flexueuses sur la masse commune. Calices subcirculaires. Columelle spongieuse, assez développée. Cinq cycles dans l'étoile terminale. Quatre cycles dans toutes les autres. Les cloisons du dernier cycle se soudent à leurs voisines à peu près vers le milieu de leur largeur. Toutes sont minces et scrrées.

Hauteur de 10 à 15 centimètres; diamètre des calices de 5 à 6 mil-

limètres.

Fossile des falunières de la Touraine.

SA (page 116). —— SBB. — Branches se soudant entre elles aux points de rencontre.

#### DENDROPHYLLIA CRIBROSA.

Dentipora cribrosa et Dentipora anastomozens, Blainville, Man. d'actin., p. 382. Dendrophyllia cribrosa, Milne Edwards et J. Haime, Distrib. méthod. (Polyp. foss. des terr. Palæoz., p. 137).

Polypier formant d'assez grosses branches qui s'anastomosent fréquemment. Calices disposés en 4 ou 5 séries verticales sur ces branches, assez écartés entre eux, très-peu saillants à la surface, circulaires et peu profonds. Côtes très-vermicellées, formées par de petites pointes en séries simples, irrégulières et très-souvent interrompues. Columelle bien développée, oblongue, peu saillante, et formée de petites pointes. Cloisons très-minces, étroites, peu ou point débordantes et formant 4 cycles, dont le dernier est ordinairement incomplet dans deux des systèmes, qui alors ressemblent à la moitié de chacun des autres systèmes. Les cloisons du 4° cycle forment, en se soudant

entre elles, un angle très-marqué au-devant des tertiaires. Celles des deux premiers cycles entières, les autres assez fortement dentées.

Patrie inconnue.

- § AA. Le polypièrite souche déviant plus ou moins de l'axe du polypier et ne pouvant être distingué surement au milieu des polypièrites secondaires qui sont nés par bourgeonnement.
  - § C. Tous les polypiérites allongés, libres par les côtés dans une grande étendue, et formant un polypier plus ou moins dendroïde.
    - § D. Les polypièrites les plus jeunes turbinés et tournés les uns vers l'axe du polypier, les autres en dehors.

### 5. DENDROPHYLLIA CORNIGERA.

Modrépore rameux, à calices de substance aisée à froisser, Marsilli, Hist. phys. de la mer, p. 137, tab. xxx, fig. 136, 1725.

Grand Pore, Recueil des planches sur les sciences et les arés, vol. VI, p. 16, pl. LXXXVI, fig. 2, 1768.

Madrepora ramea var., Esper, Die Pflanz., Madrep., tab. x. 1791.

Caryophyllia cornigera, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 228, 1816.
— 2º édit., p. 353.

—— Lamouroux, Enc. meth. Zooph., p. 172. 1824,

Dendrophyllia cornigera, Blainville, Dict. des Sc. nat., t. LX, p. 320. 1830.

Cladocora anthophyllum (pars), Ehrenberg, Coral. des rothen Meeres, p. 85. 1834.

Caryophylla cornigera, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 382. 1846.

Dendrophyllia cornigera, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsam., p. 100.

Polypier dendroïde, présentant ordinairement un gros tronc et des rameaux qui naissent à peu près tous à la même hauteur, et qui se dirigent en dehors. Ils sont longs, cylindro-turbinés, ascendants et obliques, souvent un peu arqués, assez écartés entre eux et divergents. Ils bourgeonnent très-peu, et la position des jeunes ne paraît déterminée par aucune tendance particulière. Côtes subplanes, faiblement, vermicellées, formées par des grains peu distincts. Calices subelliptiques; les axes sont entre eux à peu près comme 100 : 130. Columelle oblongue, bien développée. Cinq cycles. Les cloisons du dernier cycle se soudant à leurs voisines non loin de la muraille. Cloisons assez larges, très-minces, très-serrées, à faces montrant quelques grains fins,

Hauteur, 20 à 30 centimètres; grand axe des grands calices 20 millimètres.

Habite la Méditerranée et le golfe de Gascogne.

### 6. DENDROPHYLLIA GRACILIS.

Dendrophyllia gracilis, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsammides, loc. cit., p. 100, pl. 1, fig. 13.

Polypier en buisson. Polypiérites cylindro-turl 'nés, allongés, grêles, recourbés et ascendants, bourgeonnant chacun deux ou trois fois à une même hauteur, et non loin du calice. Les pertuis de la muraille visibles presque partout. Côtes à peine vermicellées, très-fines, peu serrées, à grains petits, distincts, et en séries simples. Calices subelliptiques, à fossette profonde. Rapport des axes, 100 : 140. Columelle formée d'un tissu lamello-spongieux très-fin, qui ne s'élève pas au fond de la fossette. Ordinairement quatre cycles. On en compte cinq dans quelques calices, ou seulement dans quelques systèmes. Cloisons extrêmement minces, serrées, étroites en haut, à bord libre, oblique, finement et irrégulièrement denticulé, subégales. Celles du dernier cycle se soudant à leurs voisines à peu près vers le milieu de leur largeur.

Hauteur, environ 5 centimètres; grand axe des calices 7 millimètres; petit axe 5; profondeur 4.

Habite la Chine.

§ A.A.. — § C (page 118). — § D.D. — Les polypiérites les plus jeunes cylindriques et se dirigeant tous en dehors.

### 7. DENDROPHYLLIA ARIPUGA.

Dendrophyllia axifuga, Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides, loc. cit., p. 101.

Polypier dendroïde. Les jeunes polypiérites courbés à leur base et subitement dressés, naissant non loin du calice de l'individu qui les porte, et toujours du côté le plus éloigné de l'axe du polypier. Côtes fines, vermiculées, formées par des séries souvent interrompues de grains crépus. Calices circulaires, profonds. Columelle très-développée, formée par des trabiculins lamellaires, minces et contournés. Cinq cycles. Cloisons très-minces, très-étroites, non débordantes. Les secondaires sensiblement égales aux primaires.

Hauteur du polypier, 15 centimètres; diamètre des calices, 10 mil-

limètres; leur profondeur, 7.

Habite le port Essington.

§ AA (page 118). —— § CC. — Les polypiérites ne s'élevant tous que très-peu à la surface d'un gros tronc commun où ils sont rassemblés en une sorte de touffe.

### 8. Dendrophyllia amica.

Caryophyllia amica, Michelotti, Specim. Zooph. dil., p. 85, tab. 3, fig. 5. 1828. Dendrophyllia irregularis, Michelin, Icon. Zooph., p. 52, pl. 10, fig. 11. 1842.

Dendrophyllia cornigera, Michelin, Icon. Zooph., p. 52, pl. 10, fig. 9. Sous ce nom sont figurées des branches séparées du polypier.

Dendrophyllia amica, Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides, loc. cit., p. 101, pl. 1, fig. 9. (Jeune.)

Polypier en touffe assez dense. Polypiérites cylindracés, allongés, bourgeonnant irrégulièrement un certain nombre de fois, et contractant entre eux des adhérences. Une épithèque basilaire. Côtes fines, serrées, séparées par des sillons bien marqués, presque droites, formées par des séries simples de grains distincts. Calices subelliptiques. Rapport des axes 100 : 120. Columelle bien développée, s'élevant beaucoup dans la fossette et formée d'un tissu lamello-spongieux lâche. Cinq cycles. Cloisons assez larges, serrées, extrêmement minces. Celles du dernier cycle se soudant à leurs voisines avant que celles-ci aient atteint à la moitié de leur largeur. Les grains des faces bien marqués, médiocrement saillants, épars. Des traverses très-minces, sensiblement horizontales, se voient de loin en loin dans une coupe verticale.

Ce polypier s'étend en largeur beaucoup plus qu'en hauteur; les plus grands polypiérites sont longs de 6 ou 7 millimètres. Le grand axe des calices est de 13 millimètres, le petit de 11.

Fossile des falunières de la Touraine et des environs de Turin.

On trouve fréquemment cette espèce à l'état jeune, et présentant un polypier simple cylindro-turbiné. Elle ressemble alors beaucoup à une Balanophyllie, et c'est ainsi qu'elle a été confondue par M. Wood avec la Balanophyllia calyculus, et par M. Michelin, avec la B. italica. Lorsque le calice n'est pas usé, la saillie que fait la columelle la sépare tout de suite des Balanophyllies qui ont toujours une columelle à surface plane.

#### 9. DENDROPHYLLIA CECILLIANA.

Dendrophyllia Cecilliana, Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides, loc. cit., p. 102.

Polypier ayant tout-à-fait la forme générale de la D. amica. Côtes subégales, un peu larges, formées par des séries doubles ou triples de prolongements aigus et très-grèles. Calices subelliptiques, à fossette assez profonde. Columelle très-développée, oblongue, très-saillante, formée de petites lames plissées et verticales. Quatre cycles complets.

-7

Cloisons excessivement minces, serrées, non débordantes; les secondaires un peu moins larges que les primaires, et ayant comme elles le bord entier et mince; celles du dernier cycle plus grandes que les tertiaires, et se soudant au-devant d'elles.

Grand axe des calices, 8 millimètres; petit axe 6.

Habite les fles Liewkiew, Chine.

## 3° SECTION. DENDROPHYLLIES ENCROUTANTES.

Polypier ne se développant que peu en hauteur et ressem- la blant à une masse astréiforme.

### 10. Dendrophyllia dendrophylloides.

Dendrophyllia dendrophylloides, Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides, loc. cit., p. 102. — British fossil Corals, p. 36, pl. 6, fig. 2, 2, 2, 2, 2.

Oculina? dendrophylloides, Lonsdale; dans Dixon, Geol. and foss. of the Chalk form. of Sussex, p. 132, pl. 1, fig. 3. 1850.

Dendrophyllia dendrophylloides, Pictet, Traité de Paléont., pl. 106, fig. 12.

Polypiérites épars autour d'un axe vertical, formant des saillies très-inégales. Le cœnenchyme beaucoup plus compacte que dans les autres espèces. Côtes un peu grosses, très-flexueuses, à grains trèspeu distincts. Calices circulaires. Quatre cycles. Cloisons assez minces.

Diamètre des calices, 4 millimètres.

Fossile de l'argile de Londres, à Bracklesham-Bay.

### 11. DENDROPHYLLIA IBREGULARIS.

Astroite ramifié à grosses oranches rondes, à étoiles d'environ 1 pouce de diamètre, qui ont plus de trente-six ou quarante rayons, Guellard, Mém. t. II, p. 444, pl. 56, fig. 1. 1770.

Dendrophyllia irregularis, Blainville, Dict. des Sc. nat., t. LX, p. 320. 1830. Dendrophyllia Theotdolvensis, Michelin, Icon. Zooph., p. 309, pl. 74, fig. 3. 1847.

Polypier en masse encroûtante, ressemblant un peu à une Astrée, médiocrement élevé, à surface supérieure subplane. Polypiérites verticaux, parallèles, faisant saillie au-dessus d'un cœnenchyme très-développé, assez dense, et recouvert d'une épithèque pelliculeuse blanche. Calices circulaires. Columelle formée d'un tissu lamellospongieux très-abondant. Cinq cycles de cloisons. Cloisons étroites, un peu épaissies à leur bord interne.

Diamètre du calice, 13 millimètres; de la columelle, 4 ou 5.

Dans une coupe verticale, on voit quelques traverses simples, horizontales, écartées entre elles d'environ 5 millimètres. Les faces des cloisons sont marquées de petits grains disposés en séries obliques en haut et en dedans.

Fossile de Dax et de Doué.

### 421. DENDEOPHELLIA? GOCCINEA.

Dendrophyllia coccinea, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 388. 1846.

« D. humilis, subramosa, coccineo-aurantiaca, polypis grandibus, 18-20 tentaculatis. Corallum striatulum, caliculis cylindricis, inaupaa-libus, apertura angulosa, fere 1/2 lata. » (Dana, l. cit.)

Habite Singapore et les îles Feejee (Dana).

- M. Dana rapporte à cette espèce l'Oculina coccinea Ehrenberg, qui est décrite de la manière suivante :
- « Sesquipollicaris, pumicacea, dendroides, ramosa, rudis, ramulis lateralibus, brevibus, inæqualibus, cylindricis, confertis, superficie striata, apertura angulosa, 4-5" lata; animali coccineo-aurantiaco elegantistimo, longo 18-20 tentaculato. Stellæ profundiores quam in ramea, nonnullæ majores quam in Micrantha. » (Ehrenberg, Corall. des rethen Meeres, p. 80. 1834.)

### 13. DENDROPHYLLIA? DIAPHANA.

Dendrophyllia diaphana, Dana, op. cit., p. 389. 1846.

« D. humilis, subramosa, fusca, polypis 3-4" latis. Corallum caliculis cylindricis, vix ellipticis, extus tenuissime striatis et scabriusculis; parietibus tenuibus et diaphanis, margine integris; cella profundiore (fere 1/2"); lamellis 6-10 majoribus et 2-3 intermediis, valde minoribus. » (Dana, l. cit.)

Habite Singapore.

### 14. DENDROPHYLLIA? NIGRESCENS.

Dendrophyllia nigrescens, Dana, op. cit., p. 387. 1846.

« D. arborescens, 3' alta, ramis elongatis, fare in plano digestis, nigrescens, ore longe exserto, et apice radiate striato, lateque virente cum margine brunneo, tentaculis pallido-brunnescentibus. Corattum superficie subcellulosum et non striatum, caliculis cylindricis vel subturbinatis fere 3'" latis et 3-4" longis, subfragilibus, cellis profundis. » (Dana, l. cit.)

Habita les îles Fidji,

#### 15. Dendrophyllia? micranthus.

Oculina micranthus, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 80. 1834.

- « Octo-pollicaris, pumicacea, habitu Rameæ stellis crebrioribus et cum ramis angustioribus (2 1/2-3" latis), calycibus stellarum profundioribus, interstitiis porosioribus.
- » Berolini in Museo regio specimina exhibentur, » (Ehrenberg, l. cit.)

### 16. Dendrophyllia? Scaerosa.

Dendrophyllia scabrosq, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 390. 1846,

« Cylindro-turbinée, haute d'un demi-pouce, et également lagge, extérieur finement strié, et villoso-scabreux ou spinuleux; bord presque entier; cellule profonde (presque d'un demi-pouce); lamelles très-inégales, environ douze plus grandes, avec trois plus petites intermédiaires; ces demières denticulées. Couleur, à l'état frais, presque noire. Les côtes sont beaucoup plus épaisses que dans la Dendrophyllia diaphana, et cellulaires. La cellule adulte contient probablement quarante-huit lamelles. — Singapore. » (Dana, l. cit.)

Cette espèce, regardée par M. Dana comme le polypiérite souche d'une Dendrophyllie encore jeune, pourrait tout aussi bien être une Balanophyllie.

L'Oculina Poppelackii (pars), Reuss (Naturwiss. Abbandl., v. Haidinger, t. II, p. 16, pl. 2, fig. 6, 1848), est une Dendrophyllie dendroïde, de la formation miocène de la Moravie, dont les calices ont 6 millimètres de largeur, et dont les cloisons sont assez épaisses.

Qualques autres, espèces ont encore été décrites sous le nom de Dendrophyllies; nous nous sommes assurés qu'elles appartiennent réellement à d'autres genres et à une autre famille; ce sont la Dendrophyllia rubeola de MM. Quoy et Gaimard, et les Dendrophyllia bravicaulis, dichotoma et glomerata de M. Michelin, qui doivent être reportées dans le groupe des Astréides.

Nous ne citons ici que pour mémoire les fossiles suivants, de la fezmation éocène du nord de l'Amérique, qui ne sont compus que par des empreintes très-incomplètes:

Dendrophyllia lævis, Lopsdale. Quat, journ. of the geol. Soc. of Lond. t. I, p. 516. 1845.

Dendrophyllia? ibid., p. 517.

Cladosopa? recrescans, ibid., p. 517 et 518, fig. a.

Caryophyllia subdichotome, ib., p. 519.

## Genre IX. LOBOPSAMMIA.

Lithodendron (pars), Goldfuss, Petref. germ., t. I, p. 45.

Dendrophyllia (pars), Blainville, Dict. des Sc. nat., t. LX, p. 326.

--- Michelin, Icon, zooph., p. 155.

Lobopsammia, Milne Edwards et J. Haime. — Eupsammides (Ann. des Sc. nat., 3e sér., t. X, p. 105. 1848).

Polypier composé, Multiplication par fissiparité successive. Calice à bords, irréguliers. Toujours quatre cycles complets et bien développés. Tous les autres caractères des Dendro-phyllies.

Ce petit genre se distingue du précédent et du suivant qui, comme lui, ont un polypier composé, par la manière dont l'accroissement se fait. Dans les Dendrophyllies et les Cœnopsammies, c'est toujours par le développement de nouveaux bourgeons sur les côtés ou près de la base des anciens polypiérites; ici, au contraire, le polypier composé se constitue uniquement au moyen de la division successive des calices en moitiés à peu près égales. Il résulte de ce mode de multiplication une irrégularité dans la forme de ces calices, que nous ne retrouverons pas ailleurs dans la famille des Eupsammides.

Les deux seules espèces connues sont fossiles du bassin parisien.

### 1. LOBOPSAMMIA CARIOSA.

Corallite strié longitudinalement, Guettard, Mém., t. II, p. 416, pl. Lviu, fig. 2, 5, 4, 5, 6 et 7. 1770.

Lithodendron cariosum, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 45, tab. xm, fig. 7. 1826.

Caryophyllia cariosa, Blainville, Dict. des Sc. nat., t. LX, p. 312. 1830.

Dendrophyllia variabilis, Blainville, Dict. des Sc. nat., t. LX, p. 320. Fn double emploi avec la Car. cariosa.

Michelotti, Specim. Zooph. dil., p. 82. 1838.

Dendrophyllia cariosa, Michelin, Icon. Zooph., p. 135, pl. 43, fig. 10.

—— Graves, Topogr. géogn. de l'Oise, p. 701. 1847.

Lobopsammia cariosa, Milne Edwards et J. Haime, Eupsammides, loc. cit., p. 106.

--- Bronn et Ræmer, Atlas, Zu Lethwa geognostica, pl. 255, fig. 6.

Polypier dendroïde, à tronc extrêmement gros et court, dichotome, mais peu ramifié, à rameaux un peu dirigés en dehors, ordinairement bien séparés et très-courts. Côtes fines, à grains peu distincts, vermicellées, un peu irrégulières. Calices à bord irrégulier, en forme de 8 ou trigone. Columelle spongieuse, médiocrement développée. Quatre ou cinq cycles. Cloisons minces, un peu épaissies à la columelle, serrées, un peu étroites.

Ce polypier ne s'élève à guère plus de 3 centimètres; la grande diagonale des calices est de 8 millimètres.

Fossile des environs de Paris, à Acy, Auvert et Valmondois.

### 2. Lobopsammia parisiensis.

Lobophyllia Pariensis, Michelin, Icon. Zooph., p. 155, pl. 43, fig. 11. 1844.

— Milne Edwards et J. Haime, Eupsammia, loc. cit. p. 106.

Nous ne connaissons que des morceaux de ce polypier faisant partie de la collection de la Faculté des Sciences et de celle de M. Michelin. Il ne diffère de l'espèce précédente que parce que les calices restent unis en séries.

Fossile des environs de Paris.

## Genre X. CCENOPSAMMIA.

Caryophyllia (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 224.

Astrea (pars), Blainville, Manuel d'Actinol., p. 366.

Cladocora (pars), Ehrenberg, Corall. des roth. Meer., p. 86.

Tubastræa, Lesson, Voy. aux Indes orien. de Belanger. 1834.

Caryophyllia (pars), Dana, Explor. exped., Zooph., p. 378.

Cænopsammia, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Eupsam. (Ann. des Sc. nat. t. X, p. 106).

Polypier composé. Multiplication par bourgeonnement latéral ou subbasilaire. Polypiérites cylindriques. Côtes fines, subvermicellées inférieurement, formées de séries de grains toujours simples près du calice. Calice subcirculaire ou à axes très-peu inégaux. Columelle plus ou moins développée. Cloisons non débordantes, peu serrées et formant trois cycles complets seulement. Les cloisons du cinquième ordre sont toujours rudimentaires ou nulles.

Ce genre a été créé par M. Lesson sous le nom de Tubastræa; mais ce mot hybride, qui, d'ailleurs, pourrait donner une fausse idée des affinités du groupe, avait déjà été employé par M. de Blainville pour désigner de véritables Astréides; nous avons donc dû lui en substituer un autre.

Les Cœnopsammies ne pourraient être confondues qu'avec les Dendrophyllies et les Lobopsammies, auxquelles d'ailleurs elles sont intimement liées; cependant, l'aspect étoilé des calices de celles-ci les différencie suffisamment.

Toutes sont vivantes, et habitent les mers chaudes de l'ancien continent.

Il est assez difficile de distinguer et de caractériser nettement les espèces de ce genre; elles sont d'abord presque toutes trèspeu différentes entre elles, et, de plus, on observe de fréquentes variations entre les polypiers appartenant à une même espèce, et même dans les polypiérites d'un même polypier.

- § A. Gemmation plus ou moins irrégulière. Polypier en touffe assez semblable à ceux des Astrices.
  - SB. Columello rudimentaire (réduite à deux ou trois petits tubercules).
    - § C. Tissu de la muraille assez lache.

### 4. Conopeanmia coccinea.

Caryophyllia calycularis (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 226 (1816). — 2º édit., p. 348.

Astroa calycularis, Blainville, Man. d'actin., pl. uv, fig. 2. 1831.

Tubastræa coccinea, Lesson, Voy. aux Indes orient. de Ch. Belanger, Zool.,
 p. 515, et Atlas Zooph., pl. 1. 1834.

Cænapsammia coccinea, Milne Edwards et J. Haime, Eupsam., loc. cit., p. 107.

Polypier en touffe astréenne plus ou moins élevée et lobée. Polypiérites cylindriques, s'élevant un peu au-dessus du cœnenchyme qui est médiocrement développé. Tissu de la muraille un peu lâche; les trous grands et bien visibles. Côtes assez fines, médiocrement serrées, subégales, vermicellées inférieurement, à grains peu distincts. Calices circulaires, à fossette grande et profonde. Columelle très-réduite, et faisant à peine saillie. Cloisons étroites en haut, à bord libre, assez mince, épaissies en dehors; les grains des faces assez serrés, très-petits, épars. Les secondaires un peu moins larges que les primaires; les tertiaires peu développées; celles de quatrième ordre presque rudimentaires; pas de cloisons de cinquième ordre. L'échantillen décrit par Lesson est de 8 centimètres; diamètre des calices, 10 millimètres; profondeur de la fossette, 8.

Habite les mers de l'Inde, d'après Péron et Lesueur; la Nouvelle-Zélande, d'après Quoy et Gaimard; Borabora, Carolines, d'après Lesson et Garnot.

# § A. —— § B (voyez ci-dessus).

§ CC. — Tissu de la muraille dense.

### 2. Conopsammia flexuosa.

Madrepora flexuosa, Solander et Ellis, Nat. hist. of Zooph., tab. 32, lig. 1. 1786. Caryophyllia flexuosa, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 227. 1816.
— 2º édit., p. 352.

- —— Blainville. Dict. des Sc. nat., t. VII, p. 195. 1817.
- --- Lamouroux, Exp. meth. des g. de pol., p. 49, pl. 32, fig. 1. 1821.
- —— Lamouroux, Enc. meth. Zooph., p. 170. 1824.

Cladocora flexuosa, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 86. 1834. Caryophyllia flexuosa, Dana, Explor. expéd., Zooph., p. 381. 1846. Conopsammia flexuosa, Milne Edwards et J. Haime, Eupsam., loc. cit., p. 408. Espèce bourgeonnant très-près de la hase, ou par une expansion de la base elle-même. Polypier en touffe peu élevée, et incrustant. Polypiérites courts, cylindriques, assez serrés, libre dans presque toute leur hauteur. Le tissu de la muraille très-dense. Côtes fines, serrées, bien distinctes, presque droites, égales, à grains arrondis. Calices subcirculaires ou subovalaires, à fossette assez grande et profonde. Columelle se montrant sous forme de trois petites pointes, qui font à peine saillie dans la fossette. Les cloisons de quatrième ordre presque rudimentaires; pas de cloisons de cinquième ordre. Cloisons un peu étroites en haut, très-inégales, épaisses surtout extérieurement. Les primaires ont leur bord faiblement arqué en haut et en dedans. Entre leurs deux larnes, fi existe un canal, qu'on voit très-bien en les brisant par le haut. Les faces sont couvertes de grains fins, très-serrés, et disposés en séries parallèles au bord libre.

Hauteur d'un polypiérite, 12 ou 15 millimètres ; diamètre du calice,

7 ou 8; profondeur, 4 ou 5.

Habite l'océan Indien?

- § A (page 126). —— § BB. Columelle bien développée.
  - § D. Cloisons médiocrement minces.
    - § E. Bord des calices assez élevé au-dessus de la surface du cœnenchyme; fossette calicinale profonde.
      - SF. Cænenchyme peu ou point crépu.
        - 3. Cœnopsammia Ehrenbergiana.

Conopsammia Ehrenbergiana, Milne Edwards et J. Haime, Eupsam., loc. cit., p. 109, pl. 1, fig. 12.

Espèce très-voisine de la C. coccinea. Le polypier est ordinairement moins élevé, et les polypiérites plus saillants. La columelle est beaucoup plus développée, et formée par un faisceau de petites pointes qui font très-peu saillie dans la fossette. Les cloisons sont très-étroites, à bord irrégulièrement denticulé. Il y a toujours des cloisons de quatrième ordre; quelquefois même on voit des cloisons de cinquième ordre rudimentaires.

Diamètre des calices, 10 ou 12 millimètres; profondeur, 8.

Dans une coupe verticale, on voit de distance en distance des traverses minces et sensiblement horizontales.

Habite les Seychelles; la mer Rouge; et est aussi fossile des terrains récents de l'Egypte.

### 4. CONOPSANNIA GAINARDI.

Comopsemmia Geimardi, Milne Edwards et J. Haime, Eupsem., loc. cit., p. 100.

Elle ne diffère de la précédente que par ses calices moins élevés, son cœnenchyme beaucoup plus abondant et à surface très-crépue, et par les pointes irrégulières et làches de sa columelle.

Habite la Nouvelle-Zélande, d'après Quoy et Gaimard.

§ A.——§ BB.——§ DD (page 127).——§ EE. — Bord des calices à peine élevé au-dessus de la surface du connenchyme; fossette calicinale peu profonde.

### 5. Conopsammia Unvillii.

Canopsammia Urvillii, Milne Edwards et J. Haime, Eupsam., loc. cit., p. 100.

Polypier en masse assez élevée, ressemblant beaucoup à une Astrée. Polypiérites très-serrés, s'élevant très-peu au-dessus du cœnenchyme. Côtes serrées, à granulations régulières. Calices circulaires, à fossette peu profonde. Columelle très-développée. Cloisons principales assez larges, médiocrement minces, et épaissies à leur bord interne. Les tertiaires sont presque rudimentaires; celles du quatrième cycle le sont tout-à-fait.

Diamètre des calices, 8 ou 9 millimètres; profondeur, 3.

Habite la Nouvelle-Zélande.

Au mode de reproduction par bourgeonnement cette espèce réunit quelquefois celui par fissiparité.

### 6. CONOPSAMMIA TENUILAMELLOSA.

Compromis tensilamellosa, Milne Edwards et J. Haime, Espsam., loc. cit., pl. 110, pl. 1, fg. 11.

Polypier ayant beaucoup de ressemblance dans la forme générale avec la C. Urvillii. Côtes assez fines, égales, subplanes, à peine vermicellées, à grains peu distincts. Calices circulaires ou subcirculaires, à fossette médiocrement profonde. Columelle oblongue, très-développée, spongieuse, formée de trabiculins lamelleux très-minces et très-contournés. Quatre ordres de cloisons bien développées; pas de cloison du cinquième ordre. Cloisons larges, extrêmement minces, à peine un peu épaissies en dedans et en debors, inégales suivant les

ordres, sans granulations sur les faces; les primaires souvent un peu courbées soit à droite, soit à gauche.

Diamètre des calices, 10 millimètres, profondeur, 3 ou 4.

Habite la côte de Panama.

- § AA. Gemmation alterne distique. Polypier dendroïde.
  - § G. Les jeunes polypièrites restant à peu près dans le plan de l'axe qui les porte.
    - 7. CONOPSAMMIA NIGRESCENS.

Oculina coccinea, Ehrenberg, Corallenth. des rothen Meeres, p. 80.

Dendrophyllia nigrescens, Dana, Zooph., p. 387, pl. 30, fig. 1.

Dendrophyllia viridis, Valenciennes, Mss. Collect. du Muséum.

Cænopsammia viridis, Milhe Edwards et J. Haime, Eupsam., loc. cit., p. 110.

Cænopsammia nigrescens, Milne Edwards et J. Haime, Distrib. méthod. (Polyp. des terr. palæoz., p. 139.)

Polypier dendroïde. Polypiérites cylindriques, ascendants, disposés sur les rameaux principaux, suivant deux lignes longitudinales opposées, et sensiblement compris dans le même plan que le rameau qui les porte. Les trous de la muraille se voient très-bien chez les jeunes. Côtes assez fines, médiocrement serrées, égales, à grains rapprochés, mais distincts. Calices subcirculaires ou subovalaires, à fossette profonde. Columelle peu développée, formée de trois ou quatre petites pointes très-peu saillantes. Cloisons étroites en haut, très-inégales, suivant les ordres; les primaires un peu épaisses en dehors; les tertiaires très-peu développées. Ce n'est que rarement qu'on voit des cloisons de quatrième ordre rudimentaires, et jamais de cloisons de cinquième ordre.

Hauteur du polypier, 10 à 20 centimètres; diamètre des calices, 8 millimètres; profondeur, 6.

Habite les Seychelles et la mer Rouge.

§ AA (voyez ci-dessus). --- § GG. - Les jeunes polypierites se portant alternativement en avant et en arrière de l'axe qui les porte.

#### 8. CIENOPSAMMIA 'MOHISERIALIS.

Polypier dendroïde. Les branches principales portant de chaque côté une série longitudinale de polypiérites opposés deux à deux. Les polypiérites d'une même série dévient alternativement à droite et à gauche du plan du rameau qui les porte, et deux polypiérites opposés dans les deux séries ont toujours la même direction. Côtes sensiblement droites, inégales, à grains très-peu disjucts, et comme chicoracés. Calices subcirculaires, à fossette profonde. Columelle extrême-

ment réduité. Quatre ordres de chisons seulement; les tértiaires se soudent à la secondaire, avant que celle-ti touche à la columelle. Lés cloisons de quatrième ordre le plus souvent rudimentaires.

Hauteur du polypier, 20 centimètres; dinnêtre des baliers, 8 milli-

mètres; profondeur, 6.

Patrie inconnue.

Nous croyons devoir rapporter aussi à ce genre l'espèsé suivante, dont les caractères ne sont qu'imparfaitement connus.

## 9. CONOPSAMMIA? AUREA.

Lobophyllia aurea, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrolabe, Zool., t. IV, p. 193; Atlas Zooph., pl. 15, hg. 7-11. 1833.

Caryophyllia aurustiaca, milne Edwards, Annot. de Lamarck, i. Pl., p. 354. 1836.

Bendrophyllia aurantisch, Dans, Zoeph., p. 368. 1846.

Canapsameria? aurea, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Voici la description que Quoy et Gaimard en ont donnée:

- « Lebophyllia ramis brevibus, ovatis aut compressis, extrinséeus strialis, aureis; stellis exceriatis. Polypis aurantiacis, brevi tentatulatis.
- rubes courts, gros, cylindriques ou comprimés, finement striés à l'extérieur; les arêtes des cannelures sont denticulées. Le contour des étoiles est irrégulier, comme déchiré, à lamelles grandes et petites alternativement, légèrement dentelées. Le polypier est brundtre, ou participe de la couleur de l'animal; son intérieur est formé de rétitulations confuses. Le polype est profondément enfoncé dans sa reliule; sa bouche est ovalaire et entourée de tentieules fort petits. Ces parties sont d'un orangé plus intense autour de l'ouisice buccal. Les ovaires sont jaunàtres.
- » Cette espèce, qui n'a qu'un demi-pouce de longueur, se trouve au port du Roi-Georges et au port Jackson de la Nouvelle-Hollande. »

## Genre XI. STEREOPSAMMIA.

Stereopsammia, Milne Edwards, Brit. foss. Corals, Introd., p. 43, 1850, et Distrib. method. (loc. cit. p. 139.)

Polypier composé, encroûtant et s'accroissant par gemmation basale irrégulière. Polypiérites courts, soudés par la base et libres dans le voisinage du calice; le tissu costal qui les unit inférieurement en général peu développé et ne méritant pas le nom de cœnenchyme. Calices circulaires assez profonds. Columelle rudimentaire ou nulle. Cloisons peu ou point débordantes; celles du dernier cycle moins développées que celles du pénultième. Côtes fines, serrées, fréquemment interrompues et vermiculées.

## STEREOPSAMMIA HUMILIS:

Stereopsammia humilis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corais, p. 37, pl. 5, fig. 4.

Pictet, Traite de paléont., pl. 108, fig. 13.

Pelypier glomérulé. Polypiérites très-serrés entre eux et libres dans les deux tiers de leur longueur ou davantage. Murailles perforées aupérieurement, mais devenant compactes vers le bas, à striés costales serrées, irrégulières et interrompues de distance en distance, mais pus distinctement granulées. Quatre cycles de cloisons, dont le dérnier rudimentaire.

De l'argile tertiaire de Londres.

## Genre XII. ASTROIDES.

Madrepora (pars), Linhé, Cavolini, etc.

Caryophyllia (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 244; Astrévides, Blainville, Diet. des sc. nat., t. LX, p. 332, et Manuel d'actin., p. 387.

Astroa (pars), Quay et Gaimard, Voy. de l'Astrol.; Zdoph., p. 200. Cladocera (pars), Ehrenberg, Corallenth., p. 86:

Astroites, Dana, Zooph., p. 406.

Astroides, Milne Edwards et J. Haime, Distrib. method. des polypiers, (Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 139).

Polypier encroûtant et presque massif, formé de polypiérites très-imparfaitement rapprochés et quelquesois libres par leurs côtés, entourés d'un épithèque mince et complet, dont on trouve les traces aux points de soudure des individus même les plus serrés. Gemmation calicinale. Muraille d'un tissu finement spongieux, mais très-dense. Calices circulaires ou polygonaux, soit libres par leurs bords, soit intimement soudés, selon le degré dé rapprochement des polypiérites. Columelle très-développée, trèssaillante, d'un tissu spongieux très-fin et très-régulier. Cloisons médiocrement développées, extrêmement minces, non débordantes, finement et irrégulièrement dentelées; celles du dernier cycle moins développées que celles du pénultième. Endothique très-peu abondant.

### ASTRONOS CALYCINIARIS.

(Pl. E2, fig. 1, 1a.)

Madrepora calycularis, Pallas, Elench. zooph., p. 318.

Linne, Syst. nat., ed. 12, pt 1277.

Ganchai, Mem. per servire alla storia del Polipi marini, p. 485 pl 5/ fig. 1 et 2. Caryophyllia calycularis, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 226.

Astreoides calycularis, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 332. 1830. —

Manuel, p. 367. Mais non la figure citée, qui se rapporte à une Cœnopsammie.

Astrea calycularis, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrolabe, Zooph., p. 200, pl. 15, fig. 16-23. 1833.

Cladocoru calycularis, Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 68. 1834.

Caryophyllia calycularis, Milne Edwards, Atlas de la grande édit. du Règne anim. de Cuvier, Zooph., pl. 83, fig. 2, 2.

Madrepora calycularis, Delle Chiaje, Anim. senza vert. del regno di Napoli, pl. 153, fig. 7. 1844.

Astroitis calycularis, Dana, Zooph., p. 406. 1846.

Columelle extrémement développée et saillante, ayant la forme d'une petite savonnette. Quatre cycles complets, mais le quatrième cycle est presque rudimentaire. Cloisons non débordantes, excessivement minces, très-étroites en haut, peu ou point granulées, à bord concave, très-finement et irrégulièrement denticulé : les primaires et les secondaires égales; les tertiaires se courbent vers les secondaires. Une coupe montre des cloisons légèrement flexueuses, percées de trous nombreux et irréguliers; une columelle essentielle formée de petits rubans lamellaires plissés et tordus; des traverses convexes, très-écartées entre elles. Largeur des calices, 7 ou 8 millimètres; leur profondeur, 4.

Les polypes s'allongent beaucoup et sont d'un jaune orangé.

Habite la Méditerranée.

# DEUXIÈME SOUS-FAMILLE. MADRÉPORINES.

## (MADREPORINÆ.)

Polypier composé, s'accroissant toujours par bourgeonnement. Cœnenchyme abondant, spongieux, réticulé, peu ou point distinct des murailles qui sont très-poreuses. Chambres viscérales divisées également dans leur milieu par deux cloisons principales qui sont plus développées que les autres et qui se rencontrent par leur bord interne.

Cette division ne comprend qu'un seul genre.

### Genre XIII. MADREPORA.

Madrepora (pars), Linné, Systema Naturæ, édit. X, p. 793.

Polypiérites réunis en masses ramifiées, fasciculées ou lobées. Calices saillants, au moins dans le jeune âge, à ouverture petite

ou médiocre et à bords assez épais. Cloisons non débordantes. Columelle nulle.

En général, le bourgeonnement est circulaire, de façon que les calices garnissent les branches du polypier dans toutes les directions. Le polypiérite souche de chaque pousse est presque toujours plus développé que ceux dont il est entouré et constitue à l'extrémité de chaque branche ou ramuscule, un calice dit apical, qui est plus grand et plus proéminent que les calices latéraux. Par les progrès du développement des branches, ces derniers sont plus ou moins envahis par le cœnenchyme et deviennent quelquefois complètement immergés, de façon à ressembler à de simples fossettes. Le cœpenchyme est en général très-spongieux et réticulé plutôt qu'échinulé à la surface; mais d'autres fois son tissu devient plus dense, et sa surface se couvre de petites pointes ou crêtes qui sont parfois disposées en séries subparallèles, de façon à simuler des côtes; enfin, d'autres fois il est encore plus serré, et sa surface est finement granulée. La forme de la portion libre ou calichale des polypiérites varie un peu et fournit des caractères dont M. Dana a fait un emploi utile pour la distinction des espèces. Tantôt elle est tubuliforme et terminée par un bord circulaire dont l'épaisseur varie, mais est uniforme tout autour; d'autres fois le calice est dit labié, parce que la moitié externe de son bord se prolonge beaucoup plus que la moitié interne et simule une lèvre ou une pelle; d'autres fois encore, cette portion externe de la paroi calicinale s'épaissit beaucoup, en même temps qu'elle s'avance et donne au polypiérite une apparence bossue qui l'a fait comparer à un nez renversé (calices nariformes). Dans quelques espèces, les calices sont dits cochleariformès, parce que leur bord libre ne se développe que dans la portion externe de leur circonférence et s'évase de façon à ressembler à une coquille renversée. Enfin, il est aussi à noter que dans quelques cas le bord calicinal, au lieu d'être entier, est profondément fendu de façon à diviser la portion terminale du polypiérite en deux moitiés.

Le mode de groupement des polypiérites varie également suivant les espèces, et il en est de même de la position et de la direction des jeunes pousses du polypier, ce qui entraîne des différences considérables dans la forme générale de celui-ci. Ainsi, dans la plupart des cas, le bourgeonnement est circulaire autour de la base de chaque calice apical, et il en résulte de jeunes pousses cylindriques ou subulées; mais d'autres fois les calices sont étalés en sens opposés sur un seul plan, et leur ouverture occupe les bords latéraux des branches constituées par leur assemblage. Ces branches naissent tantôt à des hauteurs très-différentes et affectent une disposition arborescente; d'autres fois elles sont groupées en faisceau ou en gerbe sur une base companye, et, parfois, elles s'étalent et se confondent de façou à constituer des expansions frondisormes ou des loues.

M. Dana a remarqué aussi des dissérences assez considérables dans les proportions des tentacules dont l'orifice huccal du polype est entouré, et il est probable que lorsqu'on connaîtra mieux la structure des parties molles de ces Zoophytes, on sondra de nouvelles divisions génériques sur les particularités de cette nature; mais, dans l'état actuel de la science, on est obligé

de se contenter de la considération du polypier.

Le nom de Madrépores, employé d'abord par Imperato et par Marsigli pour désigner certains polypiers à longs pores (ou calices), a été ensuite appliqué à presque tous les Madréporaires à calice bien distinct, tandis que le nom de Millépores était donné à ceux dont les calices sont difficiles à apercevoir. Le genre Madrepora, tel que Linné et Pallas l'adoptèrent, comprenait donc les Astréens, les Agariciens, les Madréporiens et beaucoup d'autres, mais Lamarck l'a restreint à ses limites actuelles.

Ces Coralliaires abondent dans les mers tropicales et prennent une part très-considérable dans la constitution des rescifs et des îles madréporiques. La présence n'en a pas encore été signalée sur les côtes d'Europe, excepté dans une localité fort remarquable à cause de sa haute latitude, savoir : le voisinage d'Archangel, dans la mer Blanche, où M. Robert en a trouvé une espèce, dont un échantillon est conservé dans le Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

Nous croyons devoir diviser les Madréporcs en deux sections, d'après le mode de bourgeonnement, qui est tantôt indéterminé, tantôt dystique, et il est probable que par la suite on sera conduit à considérer ces divisions comme formant deux genres distincts, mais l'une de ces sections ne renferme qu'une seule espèce, tandis que l'autre en contient un nombre très-considérable.

## 1re section. MADREPORÆ FASCICULATÆ.

Calices disposés circulairement autour de l'axe des branches.

- S A. Pelypier arbonessent ou en sorme de tousse dent les dernières branches s'élèvent à des hauteurs très-dissérentes, et n'affectent pas une diposition cespiteuse.
  - § B. Calices courts ou médiocrement proéminents; et ne se prolongeant pas de façon à donner au polypier l'aspect d'un buisson épineux.
    - § C. Branches terminales obtuses et fort grosses à leur extrémité.
      - § D. Tige et principales branches allongées.

## 1. Madrepora crassa.

Polypier arborescent, à grosses branches cylindriques, irrégulièrement divergentes, souvent coalescentes; les divisions terminales conservent la même grosseur jusqu'à leur entrémité qui est arrondie en forme de moignon. Calices apicaux distincts sur les très-jeunes pousses seulement, et alors tubuliformes, larges d'environ 4 millimètres et assez proéminents, mais se confondant presque avec les calices circonvoisins sur les pousses dont le développement est un peu plus avancé. Calices latéraux tubuliformes, proéminents, obliques, souvent tronqués obliquement au bout ou subnariformes, en général ayant un peu plus de 2 millimètres de large, sur à peu près 4 millimètres de long; assez espacés et très-distinctement striés à l'extérieur; ceux des visilles branches subvertuniformes. Cœnenchyme spongieux dans les jeunes branches, mais devenant quelquefeis assez dense et un peu échinulé sur les grosses branches.

Diamètre des grosses branches, environ 3 centimètres, et des branches terminales 1 4/2 c. m., ou davantage.

Origine inconnue.

 $\S A. -- \S B. --- \S C$  (voyez ci-dessus).

§ DD. — Tige et grasses branches très-courtes, ainsi que les divisions terminales?

### 2. MADREPORA TUBERCULOSA.

Polypier en forme de touffe, dont les divisions sont grosses, trèscourtes, prolifères et souvent en forme de tubercules plutôt que de rameaux. Calices apicaux tubuleux, à bords assez épais, peu saillants, et larges d'environ 2 1/2 ou 3 millimètres. Calices latéraux partout de deux sortes : les uns complètement immergés, les autres tubuliformes, longs de 3 à 4 millimètres, sur appiron 2 millimètres de large, réticulés à l'extérieur et souvent un peu subnavisormes. Comenchyme réticulé, très-spongieux. Diamètre des branches terminales i 1/2 centimètre ou davantage; les maîtresses branches larges de 4 à 5 centimètres ou davantage, à une distance d'environ 8 centimètres des extrémités libres.

Origine inconnue.

- **SA.** —— **SB** (voyez page 135).
  - SCC. Branches terminales acuminées vers le bout.
    - § E. Conenchyme réticulé, spongieux et même très-poreux à sa surface.
      - § F. Peu ou point de calices immergés entre les calices proéminents.
        - § G. Calices très-courts, en partie verruciformes.

### 3. MADREPORA CERVICURNIS.

Corallium album, Sloane, Voyage to Madera, Jamaica, etc., t. I, pl. 18, fig. 3. 1707.

Corallium cornu cervini formæ, Seba, Thesaurus, t. III, pl. 114, fig. 1.

Madrepora cervicornis, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 281.

2º édit. p. 449.

- Blainville, Manuel d'actinologie, p. 390.
- -- ? Dana, Explor, exped., Zooph., p. 479.

Polypier arborescent, à branches cylindriques, subulées, très-grosses vers leur base, mais diminuant graduellement de diamètre et se terminant en pointe, courbées d'une manière un peu tortueuse et naissant en général très-loin les unes des autres. Calices latéraux, subnariformes, arrondis, faiblement striés, très-serrés et ne différant que peu entre eux; calices apicaux médiocres. Cœnenchyme irrégulièrement réticulé, peu abondant. Grosseur des branches maîtresses, environ 2 1/2 ou 3 centimètres; les branches terminales ayant souvent plus de 2 centimètres à leur base et environ 4 millimètres à leur sommet. Diamètre des calices latéraux, environ 2 millimètres.

Mers des Antilles.

Cette description a été faite d'après l'échantillon étudié par Lamarck, et conservé dans la galerie zoophylogique du Muséum, et nous sommes portés à croire que M. Dana a pu avoir sous les yeux une autre espèce, car il dit que les calices sont fortement striés à l'extrémité, caractère qui n'existe pas ici.

M. Dana considère la Heteropora cervicornis de M. Ehrenberg (op. cit., p. 110), comme s'éloignant beaucoup de la précédente; mais, après avoir examiné l'échantillon d'origine inconnue qui se trouve au

Musée de Berlin, et qui a été décrit par ce dernier naturaliste, nous sommes portés à croire que c'est bien un M. cervicornis de Lamarck, dont les calices seraient mieux conservés, et par conséquent plus saillants que dans la plupart des exemplaires du Musée de Paris.

### 4. MADREPORA ROBUSTA.

Madrepora robusta, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 475, pl. 39, fig. 3, 34.

Espèce très-veisine du M. cervicornis, mais ayant les branches terminales brusquement coniques à leur extrémité, et les calices plus serrés et striés à l'extérieur.

lles Fidji.

### 5. MADREPORA CRIBRIPORA.

Madrepora cribripora, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 470, pl. 31, fig. 1, 1a, 1b.

Polypier arborescent ou cespito-arborescent, à branches divergentes et de 9 à 12 millimètres d'épaisseur; ramuscules allongés, atténués et subaigus (quelques-uns longs d'environ 7 centimètres); surface générale scabre et très-poreuse. Calices apicaux trapus, larges de 2 à 3 1/2 millimètres, assez longs et striés. Calices latéraux très-courts, arrondis et nariformes, fragiles, assez rapprochés, bien ouverts. Etoile cloisonnaire peu distincte, une grande cloison un peu saillante.

· Iles Fijii, dans des eaux peu salées.

### 6. MADREPORA GRAVIDA.

Madrepora gravida, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 470.

Polypier arborescent très-grand et fort; branches divergentes, à divisions très-écartées, larges de 2 à 5 centimètres, devenant peu à peu coniques vers le bout et recouvertes latéralement de ramuscules oblongo-coniques, d'environ 1 centimètre de long. Calices apicaux un peu renflés, mais pas proéminents, et larges d'environ 3 millimètres ou un peu plus. Calices des ramuscules très-petits, très-rapprochés, courts, labiés et fragiles; ceux des grosses branches pas distincts.

Mers de l'Inde.

Le Heteropora tylostoma de M. Ehrenberg (Corall. des roth. Meeres, p. 113) prend place dans cette subdivision.

§ GG. - Calices tubuliformes et médiocrement saillants.

### 7. MADREPORA VALENCENNESII.

Polypier arborescent, dont les branches cylindriques et subulées naissent souvent au nombre de 3 ou 4 presqu'à la même hauteur et

divergent dans tous les sens. Calices latéraux serrés, très-inégaux, tue buliformes, saillants d'environ 2 millimètres, complètement libres et à bord circulaire. Calices apicaux grands et saillants. Cœnenchyma réticulé, peu ahondant. Diamètre des grosses branches, près de 2 centimetres.

Ceylan.

## 8. MADREPORA SECUNDA.

Madrepora muricata, Esper, Die Pflanzenth. Fortset., I. p. 55, pl. 52.

Madrepora cervicornis (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 281.

Madrepora secunda, Dana, Zooph., p. 481, pl. 4a, fig. 4, 4t, 4b.

Espèce assez voisine du M. Valencennesii, mais s'en distinguant par ses petits calices apicaux, et ses calices latéraux grêles, très-comprimés, pariformes et fendus en dessus, mais immergés sur la face inférieure des rameaux. Orifices oblongs.

Singapore.

9. Madrepora Rousskaull.

Polypier en touffe; branches courtes et très-prolifères. Calices apicaux gros, proéminents, à bords très-épais et larges d'environ 3 millimètres. Calices latéraux très-inégaux; les uns presque immergés, d'autres subverruciformes et d'autres tubuliformes, ayant 3 ou 4 millimètres de long, environ 2 millimètres de large, et sinbcostulés. Branches principales n'ayant guère plus de 4 centimètre de large; branches terminales subulées.

Iles Seychelles.

## 10. MADREPORA ABBUSGULA.

Madrepora muricata? Esper, Pflanzenth. Fortset., 1, pl. 49.

Madrepora arbuscula, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 475, pl. 49, fig. 2.

Polypier arborescent, à branches divergentes, cylindriques, de 14 à 20 millimètres d'épaisseur; ramuscules supérieurs ayant souvent plus de 7 centimètres de long, courbés et atténués graduellement. Surface un peu rugueuse. Calices apicaux saillants, larges (ayant plus de 8 millimètres de diamètre), à orifice petit (environ 1 millimètre); les calices latéraux inégaux, assez rapprochés, tubuliformes, dressés, striés, tronqués un peu obliquement au sommet, pas comprimés, et très-courts sur la face inférieure des branches, mais ayant sur le côté supérieur plus de 3 millimètres de long. Etoile très-distincte.

Mers de l'Inde; Sooloo.

Nous croyons pouvoir placer ici le Madrepora rosaria de M. Dana (op. cit. p. 465, pl. 36 fig. 3.3), mais nous ne le faisons qu'avec incertitude, car cet auteur ne dit pas si le cœnenchyme est réticulé ou non. Du reste, cette espèce est remarquable par son polypier trèstouffu et dont les calices forment souvent des groupes en manière de rosettes.

Iles Fidji.

- $\S$  A. ——  $\S$  B. ——  $\S$  CC (voyez page 135).
  - § E. —— § F (voyez page 136).
    - § GGG. Calices tubuliformes et assez proéminents, mais ne ressemblant pas à de petites branches et ne donnant pas au polypier l'aspect d'un buisson épineux.
      - § H. Branches presque cylindriques, peu prolifères.

## 41. Madrepora prolifera.

Corallium album, minus muricatum, Sloane, Jamaica, t. I, pl. 17, fig. 2.

Madrepora muricata, Esper, Die Pflanzenth. Fortset., 1, p. 53, pl. 50.

Madrepora prolifera, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 281.

(2º édit. p. 449).

- --- Blainville, Manuel d'Aclinologie, p. 390.
- Dana, Bantor, exped., Zooph., p. 480.

Polypier plus touffu et à branches un peu moins divergentes que dans les espèces précédentes. Calices latéraux tubuliformes, souvent longs de 4 ou 5 millimètres, fortement striés à l'extérieur et ayant assez tréquemment le bord externe très-saillant, de façon à donner à l'orifies une dérection très-oblique en haut ou même en dedans. Calices apicaux grands et proéminents (environ 3 millimètres de large sur 4 ou 5 de long). Grosseur des fortes branches, environ 1 1/2 centimètre.

Antilles.

Le Madrepora prolifera de Quoy et Gaimard (Voy. de l'Astrol., Zool., t. IV, p. 235, pl. 19, fig. 4), ne paraît pas appartenir à cette espèce, mais n'est pas déterminable.

#### 12. MADREPORA REGALIS.

Heteropora regalis, Ehrenberg, Corallenthiere des rothen Meeres, p. 111.

Espèce très-voisine du M. prolifera, mais ayant les branches plus grosses (environ 2 centimètres d'épaisseur); les calices plus finement striés, et le cœnenchyme plus poreux.

Origine incertaine (Océan indien?).

SA. --SB (voyez page 135).

SCC -- SE. -- SF (voyez page 136). SGGG (voyez page 139).

> § HH. — Branches hérissées de beaucoup de jeunes pousses divergentes.

#### 13. MADREPORA HORRIDA.

Madrepora horrida, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 472, pl. 39, fig. 2, 24.

Polypier arborescent, assez'semblable au M. cervicornis par son port, mais ayant les branches hérissées par une multitude de groupes de cellules prolifères et par des ramuscules qui s'en détachent presqu'à angle droit, dans toutes les directions. Calices apicaux tubuliformes, médiocres. Calices latéraux tubuliformes, striés et très-inégaux; les uns très-courts, d'autres ayant 5 ou 6 millimètres de long. lles Fidji.

MADREPORA DIVARICATA.

Madrepora divaricata, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 477, pl. 41, fig. 2, 2.

Polypier en arbuscule touffu, à branches nombreuses et divergentes, subcylindriques, prolifères, et ayant près de 2 centimètres d'épaisseur. Surface unie. Calices apicaux saillants et larges (3 1/2 millimètres de diamètre). Calices latéraux très-robustes, à peine striés; quelquez-uns allongés et tubuliformes (de 5 millimètres de longueur), d'autres même plus grands et prolifères, mais beaucoup étant au contraire plus petits, nariformes et arrondis; les plus petits ayant près de 2 millimètres de diamètre, et à étoile bien caractérisée.

Iles Fidji.

§ A. —— § B. —— § CC. —— § E (voyez page 136).

§ FF. — Beaucoup de calices complètement immergés dans le cœnenchyme entre d'autres qui sont sailants.

§ I. — Calices irrégulièrement réticulés

#### **15.** MADREPORA ABROTANOIDES.

Madrepora abrotanoides, Lamarck, Hist. des Anim. sans vert., t. 2, p. 2º édit., p. 448.

Blainville, Manuel d'actinologie, p 390.

Heteropora abrotanoides, Ehrenberg, Corallenth., p. 413.

Madrepora abrotanoïdes, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 477, pl. 41, fig. 1, 1ª.

Polypier arborescent, en touffe, à branches très-divergentes et rendues très-irrégulières par le développement d'une multitude de jeunes pousses, subtuberculiformes, disposées irrégulièrement tout autour et dans toute leur longueur. Les branches terminales très-grosses à leur base, pointues au bout et de forme conique. Calices apicaux, larges d'environ 4 millimètres, médiocrement saillants, et à bords épais et arrondis. Les calices latéraux très-inégaux; les uns tubuliformes, proéminents, prolifères et presque aussi gros que les précédents, d'autres beaucoup plus petits, et d'autres encore complètement immergés, qui se trouvent disséminés parmi les précédents, même sur les petites branches. Cœnenchyme généralement spongieux et réticulé, mais devenant assez compacte et échinulé vers le bas du polypier. Diamètre des grosses branches, environ 5 centimètres.

Océan indien ou Polynésie.

Le Madrepora abrotanoides de Quoy et Gaimard (Voyage de l'Astrolabe, Zool., t. IV, p. 232, pl. 19, fig. 1 et 2) ne paraît pas appartenir à cette espèce, mais ne nous semble pas être déterminable.

### 46. MADREPORA FLORIDA.

Madrepora florida, Dana, Zooph., p. 466, pl. 37, fig. 1.

Polypier arborescent, à branches très-larges, à divisions éloignées entre elles, diminuant graduellement de grosseur et recouvertes de tubercules composés de petits groupes de calices courts, en forme de rosettes saillantes et distribués assez régulièrement sur toute leur surface. Calices très-inégaux, souvent courts, tubuliformes, assez trapus et striés; quelques-uns subnariformes et d'autres qui sont situés entre les tubercules, immergés. Etoile cloisonnaire distincte, à 6 rayons; les deux grosses cloisons guère plus développées que les autres.

Iles Fidji.

### 17. MADREPORA POCILLIFERA.

1	<b>Madre</b> p	ora pocilifera, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 280.
	-	2º édit., p. 148.
	****	Blainville, Manuel d'actinologie, p. 390.
		? Quoy et Gaimard, Voyuge de l'Astrolabe, Zool., t. IV, p. 236, pl. 19
		fig. 5 (mais pas les figures 6-10).
		Dana Rornlog egged Zoonh n 184.

Origine incertaine (Ocean indien ou austral?).

Cette espèce est caractérisée ici d'après l'échantillon peur lequel Lamarck l'a établi, et par conséquent il ne peut y avoir aucune incertitude quant à la détermination; mais il est à remarquer que les Madrépores que M. Elifenberg a détrits sous le même ment de peu-veux y être repportés.

### 18. Madrepora aspera:

Madrepora aspera, Dana, Explor. exped. Zooph., p. 468, pl. 38, fig. 1, 44, 14.

Polypier arborescent, à branches divergentes écartées, suboylindriques, atténuées et prolifères vers le sommet. Surface scabre et d'une structure entièrement porcuse. Calices apicaux trapus, peu proéminents. Calices latéraux labiés, inégaux, à lèvres courtes, fragiles, divergentes; pas serrés et souvent indistincts; orifices larges; cloisons très-étroites; deux plus saillantes.

lies Fidji.

## 19. Madrapona biyeca:

Madrepora exigua, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 469, pl. 38, fig. 2, 2, 2

Polypier arborescent, à branches divergentes peu nombreuses, grêlès (environ 6 ou 7 millimètres de diamètre), courtes et acummées. Callices latéraux très-courts, nariformes-arrondis; syaux à peinc 2 millimètres de longueur, médiocrement serrés et à orifice circulaire. Six cloisons bien distinctes, dont deux un peu plus saillantes que les autres.

lles Fidji.

### 20. Madrepora mebes.

Madrepora hebes, Danz, Explor. exped., Zooph., p. 468, pl. 35, fig. 5.

Polypier arborescent, à branches divergentes et prolifères vers le bout, ramuscules gros et très-obtus. Calices latéraux très-courts, ren-flés, très-rapprochés, égaux, labiés, garnissant également toute la surface des branches et ayant près de 2 millimètres de large. Les calices apicaux ayant environ 4 millimètres, un peu remiés, mais à peine proéminents. Etoiles cloisonnaires asses distinctes ; les deux grosses cloisons asses bien développées.

Iles Fidji.

- § A. —— § B. —— § CC (voyez page 136).
  - S E E. Comenchyme echinule ou subcostule, peu poreux à la surfaire.
    - § J. Calices proéminents sur les grosses branches, aussi bien que sur l'extrémité des branches terminales.

### 21. MADREPORA PHARAONIS.

Espèce très-voisine du M. abrotanoides par son port et la disposition des calices, dont les uns sont tubuliformes et très-saillants, tandis que beaucoup d'autres, situés entre les précédents, sont immergés dans le cœnenchyme, mais ayant ce dernier tissu très-distinctement échinulé à sa surface et peu poreux, nième sur les jeunes branches. Calices apicaux médiocres, larges d'environ 3 millimètres et peu proéminents; les autres presque aussi grands et très-finement costulés lorsqu'ils sont tubuliformes, très-inégaux. Diamètre de la plupart des branches, environ 1 1/2 centimètre vers leur base, et s'acuminant graduellement, mais formant quelquesois des troncs d'origine beaucoup plus gros.

Mer Rouge.

### 22. Madrepora Ehrenbergh.

Heteropora pocillifera, Ehrenberg, op. cit., p. 110.

Polypier subarborescent, à branches grèles, cylindriques et assez souvent coalescentes. Calives apicaux tubuliformes, à bords minces et de grandeur médiocre. Calices latéraux tubuliformes, garnis de côtes échinulées, souvent subnariformes, prolifères et presque jamais immergés. Camenchyme dense et fortement éthinulé, inême à l'extrémité des jeunes pousses. Diamètre des grosses branches, environ à 1/2 centimetre; celui des petites, un peu moins de 1 centimètre.

Mér Rouge.

23. Madrepora nobilis.

## Madrepora nebilie, Bana, Emplor. emped., Zooph., p. 484; pl. 40, fg. 3, 50:

Polypier en arbitscule tres-grand, à ramifications divergences, sub-prolifères. Branches fortes (souvent environ 2 1/2 centimètres d'épaisseur), divergentes et cylindriques; ramuscules du sommét presque aussi gros et coniques au bout. Sufface fugueuse. Calices apicaux grands (plus de 3 1/2 millimètres de large) et à peine saillants. Calices latéraux très-serrés, presque dressés, forts; les uns immergés, mais la plupart longs d'environ 3 1/2 millimètres, pas comprimés, fendus au bout, à bord peu épaissi, striés et ratement prolifères. Etoile septale très-distincte, avec les deux grandes cloisons hien développées.

Singapore.

## 24. MADREPORA AUSTERA.

Madrepora austera, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 479.

Espèce voisine du M. abrotanotdes, par son port, mais dont la surface est plus rugueuse et les calices plus striés; il y a aussi moins de calices immergés.

Origine inconnue.

§ A. —— § B. — § CC. —— § EE (voyez page 143).

§ JJ.— Calices peu ou points proéminents sur les grosses branches.

§ K. — Calices grands.

### 25. MADREPORA BOREALIS.

Polypier touffu (peut-être cespiteux); branches très-prolifères. Calices apicaux peu ou point distincts des latéraux; ceux-ci inégaux, grands, subtubuliformes, serrés et médiocrement saillants sur les pousses terminales, subégaux, verruciformes ou immergés, à bords très-minces et assez écartés entre eux sur les grosses branches. Cœnenchyme rugueux, subcostulé. Diamètre des calices, 2 millimètres ou un peu plus. Diamètre des grosses branches, 1 1/2 centimètre ou davantage; celui des branches terminales, environ 8 millimètres.

Mer Blanche, près d'Archangel.

### 26. MADREPORA IMPLICATA.

Madrepora implicata, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 466, pl. 37, fig. 2, 24.

Polypier cespito-arborescent, très-rameux, à branches rapprochées, courbes, s'enchevêtrant d'une manière tortueuse, souvent coalescentes et légèrement atténuées vers le bout. Tiges ayant moins de 1 centimètre d'épaisseur; les ramuscules environ 4 millimètres. Surface scabre et vermiculée par des pores ou sillons linéaires et tortueux. Calices apicaux cylindriques et ayant près de 2 millimètres de large; les calices latéraux courts, arrondis, nariformes, épais et fragiles dans le voisinage du sommet des branches, et dévenant peu ou point distincts à une petite distance au-dessous. Etoile cloisonnaire pas distincte.

lles Fidji.

### 27. MADREPORA TORTUOSA.

Madrepora tortuosa, Dana, op. cit., p. 467, pl. 37, fig. 3.

Espèce voisine de la précédente par le port, mais à branches moins grêles, et n'ayant pas la surface striée par des lignes ponctuées.

Iles Fidji.

### 28. MADREPORA PUSTULOSA.

Polypier arborescent, à grosses branches cylindriques, peu ra-

meuses, si ce n'est vers le bout où elles deviennent très-prolifères. Calices apicaux tubuliformes, prolongés et subcostulés. Calices latéraux tubuliformes et assez saillants sur les jeunes pousses, mais devenant verruciformes sur les grosses branches, très-serrés et inégaux. Cœnenchyme finement échinulé. Diamètre des grosses branches ayant près de 3 centimètres, à peu de distance des branches terminales (à environ 3 centimètres); ces dernières très-acuminées.

lles Seychelles.

§ KK. — Calices très-petits.

## 29. MADREPORA STIGMATARIA.

Madrepora stigmataria, Lamarck, Mss. Collection du Muséum de Paris.

Polypier rameux, très-étalé, à branches presque cylindriques, souvent coalescentes et disposées presqu'en éventail. Calices terminaux médiocres, peu saillants et à bords arrondis. Calices latéraux petits, très-peu proéminents, subtubuliformes ou cochléariformes près de l'extrémité des branches, verruciformes ou complètement immergés sur les grosses branches. Diamètre extérieur des calices, environ 2 millimètres; intérieur, moins de 1 millimètre. Cœnenchyme échinulé ou même granulé sur les grosses branches. Diamètre des grosses branches, environ 1 1/2 centimètre; des petites, environ 8 millimètres.

lles Seychelles.

#### 30. MADREPURA ARABICA.

Polypier arborescent; branches divergentes, tortueuses, cylindriques et peu prolifères, si ce n'est vers leur extrémité où se voient des touffes de ramuscules. Calices petits, à bords minces. Calices apicaux, peu distincts des autres; ceux-ci subtubuliformes vers l'extrémité des ramuscules, mais complètement immergés sur les branches, où ils sont poriformes et très-écartés entre eux. Cœnenchyme échinulé, mais pas subcostulé. Diamètre extérieur des calices latéraux, environ 1 1/2 millimètre; orifices, moins de 1 millimètre. Diamètre des grosses branches, environ 1 1/2 centimètre; des ramuscules, environ 6 millimètres.

Mer Rouge.

## 31. MADREPORA VIRGATA.

Madrepora virgata, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 471, pl. 39, fig. 1.

Polypier arborescent, à branches grêles (environ i centimètre de large), cylindriques, subulées, un peu contournées, et ne se divisant que fort peu. Calices latéraux petits, médiocrement serrés, subégaux,

Coralliaires. Tome 3.

tubulaires, chliques. Calices apicaux peu différents des autres. Conenchyme à peine poreux, finement granulé.

Iles Fidji.

## 32. MADREPORA RAMICULOSA.

Madrepora ramiculosa, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 465, pl. 35, fig. 4, 4.

Polypier en touffe, à branches rameuses et se divisant en ramuscules très-serrés, subcylindriques et atténués vers le bout, de 3 à 5 millimètres d'épaisseur. Calices apicaux saillants d'environ 4 millimètres et ayant souvent plus de 2 millimètres de large; les calices latéraux écartés, courts, nariformes et arrondis. Calices des grosses branches immergés et présentant une étoile cloisonnaire très-distincte.

Iles Fidji.

## § A. —— § B. —— § CC (voyez page 136).

§ EEE. — Conenchyme assez dense et finement granulé à sa surface.

## 33. MADREPORA LAXA.

Madrepora laxa, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 280. — 2º édit., p. 448.

- Blainville, Manuel d'actinologie, p. 390.
- --- Deslongchamps, Encyclop., p. 504.

Polypier arberescent, à branches cylindriques, grêles et très-divergentes. Calices apicaux médiocres, à bords épais. Calices latéraux très-inégaux, les uns tubuliformes, d'autres verruciformes. Surface granulée.

Recueilli par Peron pendant son voyage aux terres australes, mais ne portant pas d'indication de localité.

Les quatre espèces suivantes nous paraissent devoir être placées ici, car M. Dana dit qu'elles ont le polypier lisse, particularité qui dépend probablement de la structure dense et finement granulée du cœnenchyme.

34. MADREPORA FORMOSA.

Madrepora muricata? Eliis et Solander, p. 71, pl. 57.

Madrepora plantaginea? Quoy et Gaimard, Voyage de l'Astrolabe, Zool., t. IV, p. 234, pl. 19, fig. 3.

Madrepora formosa, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 473, pl. 38, fig. 4, 4.

Polypier arborescent, très-rameux, à branches divergentes, cylindriques et grêles (de 6 à 13 millimètres de large). Ramuscules courbes, alternes et prolifères. Surface générale unie. Calices apicaux saillants de plus de 2 millimètres, et larges de près de 2 millimètres; les autres petits, dressés, tubuliformes, arrondis au bout, peu serrés et à ori-

fice circulaire très-petit, jamais immergés. Etoile cloisennaire distincte.

lles Fidji et mers de l'Inda.

35. Madrepora Brachiata.

Madrepora brachiata, Dana, op. cit., Zooph., p. 474, pl. 38, fig. 3, 3a, 3b.

Polypier arborescent, à branches divergentes, écartées, allongées, droites, cylindriques et épaisses de 17 à 18 millimètres; les ramuscules supérieurs ayant souvent plus de 7 centimètres de long, et médiocrement prolifères au sommet. Surface assez unie, mais garnie de calices latéraux forts, très-serrés, dressés, subégaux, tubuliformes, un peu comprimés, tronqués obliquement au bout, très-finement striés à l'extérieur, et à orifice oblong. Etoile calicinale distincte; deux des cloisons beaucoup plus saillantes que les autres.

Mers de l'Inde. Sooko.

## 36. MADREPORA GRACILIS.

Espèce assez véisine du M. formosa, mais caractérisée par des calices petits, égaux et nariformes. Surface unie.

Iles Fidji et mer de Sooloo.

## 37. MADREPORA HUMILIS.

Madrepora humilis, Dana, op. cit., Zooph., p. 483, pl. 41, fig. 4, 4a, pl. 31, fig. 4a, 4b, 4c.

Polypier en arbuscule très-has, trapu, à branches divergentes, courtes, subprolifères, cylindriques et obtuses. Calices apicaux grands (environ 5 millimètres de large) et à peine saillants. Calices latéraux égaux et lisses, assez serrés, forts, nariformes et à orifice oblong. Etoile calicinale à peine marquée; les deux grosses cloisons presque coalescentes.

Iles Fidji.

## § A (voyez page 135).

- § BB. Calices tubuliformes et très-proéminents, de façon à donner au polypier l'aspect d'un buisson d'épines.
  - § L. Cænenchyme presque lisse, à tissu serré et finement granulé.
    - 38. Madrepora echinata. (Planche E 1, fig. 4.)

Madrepora echinata, Bana, Explor. exped., Zooph., p. 464, pl, 36, fig. 1, 19.
Pelypier arborescent, à ramifications très-écartées entre elles; bran-

ches très-grêles vers le bout, mais ayant quelquesois 2 centimètres de diamètre, et recouvertes irrégulièrement de ramuscules polypisères capillaires, très-serrés, de saçon à constituer des cylindres échinulés d'environ 4 à 5 centimètres de largeur. Surface à peine poreuse. Ramuscules de près de 2 centimètres de long et composés d'un petit nombre de calices tubuliformes, minces et unis. Les calices simples, longs d'environ 1 centimètre ou davantage, et n'ayant pas tout-à-fait 1/2 millimètre de large.

Iles Fidji.

Le Madrepora tubulosa (Heteropora tubulosa, Ehrenberg, op. cit., p. 110) ressemble beaucoup à l'espèce précédente, mais les calices tubuliformes sont plus gros.

Origine inconnue.

## 39. MADREPORA CARDUUS.

Madrepora carduus, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 464, pl. 36, fig. 2, 2.

Espèce très-voisine de la précédente par son port, mais ayant les ramuscules qui ontourent les branches, plus longs et très-touffus, de façon à constituer des cylindres échinulés de 5 à 6 centimètres de large ou même plus, et ayant les calices plus courts et finement striés.

lles Fidji.

- § A. —— § BB (voyez page 147).
  - § LL. Cænenchyme à tissu granulé et presque lisse, mais offrant, d'espace en espace, de petites fossettes allongées, de façon à avoir un aspect vermoulu.

#### 40. MADREPORA LONGICYATHUS.

Polypier subarborescent, dont les branches principales sont divergentes et entourées d'une multitude de jeunes pousses irrégulières, formées tantôt par un ou deux calices tubuliformes très-allongés, d'autres fois par un faisceau de ces calices, dont la portion terminale est toujours libre dans une longueur très-considérable.

Origine inconnue.

**S** A. —— **S** BB (voyez page 147).

§ LLL. — Cænenchyme fortement costulé.

## 41. MADREPORA DURVILLEI.

Madrepora rosea (pars), Esper, Die Pflanzenth. Medrep., pl. 45, fig. 2.
Polypier très-semblable au M. echinata par son port et la disposi-

tion des calices, mais ayant la surface externe de ceux-ci ainsi que le cœnenchyme intermédiaire couverts de côtes saillantes et échinulées.

Le Madrepora Hystrix de M. Dana (op. cit., Zooph., p. 476, pl. 40, fig. 1, et 31, fig. 5, 52) paraît devoir prendre place à côté des espèces de ce groupe, mais il ne ressemble pas autant à un buisson épineux. C'est un polypier trapu, rameux, à divisions rapprochées, et à branches divergentes et prolifères. Les calices apicaux sont oblongs, larges d'un peu plus de 2 millimètres. Les calices latéraux sont inégaux, de 3 à 9 millimètres de long, divergents, robustes, épars, tubuliformes ou tubo-nariformes, quelques-uns immergés, d'autres prolifères, à stries très-fines et rudes, et à bord mince.

Iles Fidji.

§ AA. — Polypier subfasciculé, composé d'un petit nombre de tiges simples ou peu branchues, naissant d'une base commune.

## 42. MADREPORA DEFORMIS.

Madrepora deformis, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 484, pl. 45, fig. 1, 1a, 1b.

Polypier subcespiteux, branches peu nombreuses, d'environ 2 1/2 ou 3 centimètres de large, souvent ployées irrégulièrement, s'élevant d'un base commune, allongées, obtuses, subprolifères et souvent coalescentes. Surface rugueuse. Calicos inégaux; les uns tubuliformes et longs de 5 à 8 millimètres, sur 2 1/2 millimètres de large, d'autres prolifères et courbés, et d'autres encore très-courts, mais point innergés.

Tahiti.

#### 43. MADREPORA CUSPIDATA.

Madrepora cuspidata, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 485, pl. 42, fig. 1, 14.

Polypier subcespiteux, composé de plusieurs branches allongées, cuspides et presque simples, qui naissent sur une base commune et ont de 5 à 15 centimètres de haut, sur 2 1/2 d'épaisseur. Calices saillants sur une des faces seulement, courts, sublabiés, dressés, fragiles et séparés par des calices immergés.

Tahiti.

- § AAA.— Polypier en forme de rosette, constituant une touffe arrondie en dessus.
  - § L. Base encroûtante.

## 44. Madrepora Plantaginea.

Madrepora muricata? Esper, Die Pflanzenth., t. I, pl. 54.

Madrepora plantaginea, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 279.—
2º éd., p. 447.

Madrepora plantaginea, Blainville, Manuel. d'actin., p. 800.

- ? Quoy et Gaimard, Voyage de l'Astrolabe, Zool., t. 4, p. 254, pl. 19, fig. 3.
- --- Dana, op. cit., p. 459.

Toufie arrondie, dont les branches partent en manière de gerbe, d'une base tuberculeuse ou pied subcentral, et donnent naissance à beaucoup de jeunes pousses latérales jusque vers leur extrémité, de façon à avoir des formes très-irrégulières. Calices terminaux gros, à bords très-épais, arrondis et peu saillants (environ 5 millimètres de large et 1 millimètre d'ouverture). Calices latéraux très-inégaux; les uns tubuliformes et très-proéminents, d'autres verruciformes, ou même tout-à-fait immergés, à tissu réticulé. Cœnenchyme très-spongieux dans les petites branches, mais devenant assez dense et finement échinulé vers la base du polypier.

## Mers de l'Inde?

Nous avons décrit cette espèce d'après un échantillon déterminé par Lamarck.

Le Madrepora plantaginea de M. Dana est une espèce différente.

## 45. Madrepora Valida.

Madrepora valida, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 461.

Polypier cespiteux; ramuscules subdigitiformes très-inégaux, prolifères, et ayant environ 5 à 6 centimètres de long sur 15 à 18 millimètres de large. Calices latéraux très-forts, inégaux, subtubuliformes, adhérents et presque lisses extérieurement (longueur de 4 à 9 millimètres sur un peu plus de 2 millimètres de large). Etoile assez distincte; les deux grosses cloisons se réunissant inférieurement,

Iles Fidji.

## 46. MADREPORA VERBUCOSA.

Madrepora verrucosa, Milne Edwards et J. Haime, Allas du Règne anim, de Cuvier, Zooph., pl. 81, fig. 1, 12.

Polypier en tousse, dont la disposition générale nous paraît se rapprocher beaucoup du M. plantaginea, mais dont nous ne connaissons que des fragments. Branches grêles et prolifères. Calices apicaux peu distincts des autres. Calices latéraux tubuliformes et assez proéminents vers l'extrémité des ramuscules, mais subverruciformes vers le bas des hranches. Cœnenchyme spongieux et réticulé dans les jeunes pousses, mais dense, échinulé ou à surface granulée à peu de distance du sommet.

Tonga-Tabou.

Peut-être ne faudrait-il pas distinguer spécifiquement ce polypier du M. valida.

## 47. Madrepora Forskalii.

Madrepora Forskalii, Ehrenberg, op. cit., p. 113.

Polypier en touffe cespiteuse, moins bombée que dans les espèces précédentes, mais ressemblant beaucoup au M. plantaginea. Ramuscules plus grêles. Calices latéraux plus tubuliformes, plus grêles et plus saillants vers le bout des branches, mais presque tous immergés vers le bas du polypier. Connenchyme des grosses branches fortement échinulé.

## Mer Rouge.

Le Heteropora Hemprichi de M. Ehrenberg (op. cit., p. 109) ne nous paraît pas différer spécifiquement de cette espèce. Ce zoologiste croit pouvoir y rapporter le Madrepora muricata rufescens de Forskal et le Madrepora abrotanoides de Shaw (Voyage, pl. 30).

## 48. MADREPORA CEREALIS.

Madrepora muricata, var., Esper, Pflanz. Fortsetz, I, p. 56, pl. 53.

Madrepora cerealis, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 460, pl, 35, fig. 2, 2.

Polypier ressemblant à celui du M. plantaginea par son port, muis avant les calices plus petits.

Mer Sooloo (Philippines).

## 49. MADREPORA HAIMEL.

Polypier en touffe irrégulièrement cespiteuse, assez semblable au M. plantaginea, mais ayant les calices très-grêles, tubuliformes, tronqués obliquement au bout et à orifice ovalaire ou même presque linéaire.

Mer Rouge.

#### 50. MADREPORA GUNAGRA.

Polypier en touffe cespiteuse, ressemblant beaucoup au M. plantaginea, mais ayant les calices courts, arrondis et groupés irrégulièrement, de façon à simuler des nodosités. Orifice des calices remarquablement petit.

Origine inconnue.

## 51. MADREPORA ECHIDNOBA.

Madrepora rosea (pars), Esper, Die Pflanzenth., t. I, pl. 15.

Oculina schidnosa, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 286.— 2º édit., p. 457.

Heteropora echidnæa, Ehrenberg, Corallenthiere des rothen Meeres, p. 111. Madrepora echidnæa, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 458, pl. 35, fig. 3.

Polypier en touffe probablement cespiteuse, mais dont nous ne connaissons que des branches détachées, ressemblant beaucoup au M. plantaginea, mais ayant les calices latéraux plus allongés et fortement labiés, à peu près comme chez le M. longicyathus.

Origine inconnue.

## 52. Madrepora seriata.

Heteropora seriata, Ehrenberg, op. cit., p. 113.

Espèce très-voisine du M. plantaginea, mais disposée en touffe plus régulièrement arrondie et dont les branches terminales sont digitiformes, peu prolifères et très-obtuses au bout. Calices apicaux gros et courts. Calices latéraux subtubuliformes ou subcochléariformes, peu saillants et ayant une tendance assez marquée à former des séries verticales.

Mer Rouge et îles Seychelles.

## 53. MADREPORA TUBICINARIA.

Madrepora tubicinaria, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 451, pl. 32, fig. 7, 74.

Polypier cespiteux, arrondi, à branches qui ne s'étalent que peu autour de leur base commune, mais à divisions serrées. Ramuscules subcylindriques, arrondis au bout et assez forts (6 à 9 millimètres de diamètre). Calices apicaux très-épais et peu saillants (2 à 3 lignes de large ou un peu plus). Calices latéraux réguliers, tubuliformes, très-couchés contre la surface du polypier, à laquelle ils adhèrent dans toute leur longueur, ayant environ i millimètre de large sur 3 à 4 de long, minces, à bords très-fragiles, et substriés extérieurement; leur ouverture large, circulaire et dirigée en haut. Etoile cloisonnaire à six branches courtes.

Nes Fidji.

Par son port, cette espèce est intermédiaire entre les Madrépores à forme complètement cespiteuse et les Madrépores cespitoso-arborescents.

## 54. MADREPORA TENUIS.

Madrepora tenuis, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 451.

Polypier cespiteux et ne s'étalant que peu. Ramuscules prolifères et très-grêles (n'ayant guère que 4 millimètres de large, tandis qu'ils ont souvent 6 ou 7 centimètres de long). Calices apicaux petits, pas trèssaillants, et ayant environ 1 1/2 millimètre de large; les autres tubuliformes, mais très-rapprochés de la surface générale du ramuscule dont ils dépendent, grêles et à bord fragile, délicatement scabre et un peu strié extérieurement. Orifice caliculaire circulaire. Étoile cloisonnaire pas distincte; les deux grandes cloisons un peu saillantes.

Origine incomnue.

## S AAA (voyez page 149).

S LL. — Base du polypier élevée en forme de pédoncule, élargie en dessus de façon à constituer une sorte de plateau dont naissent les branches constitutives de la touffe.

## 55. MADREPORA NASUTA.

Madrepora nasuta, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 453, pl. 34, fig. 2.

Polypier cespiteux, court, pédonculé, légèrement convexe et pourvu d'une base compacte, plan-obconique, presque nu en dessous. Surface supérieure occupée par des ramuscules digitiformes très-serrés, rarement prolifères, subcylindriques, épais et subaigus; ceux des parties marginales allongés et horizontaux. Calices latéraux très-saillants, nariformes, comprimés, très-délicatement striés et à orifice oblong. Etoile cloisonnaire souvent distincte, avec les deux grosses cloisons médiocrement développées.

Tahiti.

## 56. MADREPORA DIGITIFERA.

Madrepora digitifera, Dana, op. cit., Zooph., p. 454.

Polypier conformé comme dans l'espèce précédente, mais les calices sont fendus et ni nariformes, ni comprimés; ils se détachent à angle droit des ramuscules, et sont striés extérieurement.

Origine inconnue.

## 57. MADREPORA GLOBICEPS.

Madrepora globiceps, Dana, op. cit., Zooph., p. 454, pl. 34, fig. 3.

Polypier cespiteux, convexe en dessus, pourvu d'une portion basilaire solide, en forme de disque, et ressemblant au M. nasuta par sa forme générale, mais ayant les ramuscules digitiformes obtusément arrondis ou tronqués au bout. Calices apicaux à peine saillants et larges d'un peu plus de 2 millimètres; les autres très serrés, courts, pubuliformes ou tubo-nariformes, obscurément striés, à sommet oblique et à orifice elliptique. Etoile cloisonnaire distincte.

Tahiti.

## 58. MADREPORA EFFUSA.

Madrepora effusa, Dana, op. cit., Zooph., p. 455.

Polypier ressemblant beaucoup à celui du M. nasuta, mais ayant les calices latéraux plus uniformes et les calices apicaux deux fois aussi larges; les ramuscules plus courts et plus inégaux; ceux des bords coalescents.

Mers de l'Inde, Ceylan.

## 59. Madrepora retusa.

Madreporu retusa, Dana, op. cit., Zoopk., p. 462.

Polypier cespiteux, ressemblant beaucoup au M. plantaginea. Ramuscules obtus et tronqués au sommet. Calices apicaux peu distincts. Calices latéraux serrés, subtubuliformes, adhérents, grêles et disposés par groupes au sommet des ramuscules, très-inégaux; les uns longs de près de 8 millimètres, d'autres à peine saillants. Lèvre allongée. Orifice souvent oblong. Etoile cloisonnaire à peine marquée.

lles Fidji.

60. MADREPORA ACERVATA.

Madrepora acervata PDana, op. cit., Zooph., p. 460.

Polypier cespiteux, peu élevé. Calices apicaux larges, à bords trèsépais et à crifice petit, à peine saillants et réunis souvent en groupes au sommet des ramuscules; les calices latéraux tubuliformes, accolés aux ramuscules et presque lisses extérieurement. Etoile calicinale très-distincte; les deux grosses cloisons se rencontrant presque.

Singapore.

Le Madrepora corymbosa de M. Dana (op. cit., p. 456) nous paraît devoir prendre place dans cette subdivision, mais ne pas se rapporter à l'espèce précéderament décrite sous le même nom par Lamarck.

- § AAAA. Polypier corymbiforme ou subvasiforme; ses principales branches s'étalant en forme d'ombelle ou de seuilles à peu près horizontales et portant sur leur face supérieure une multitude de ramuseules ascendants.
  - § M. Branches peu coalescentes.

## 61. MADREPORA CORYMBOSA.

Madrepora corymbosa, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. 2, p. 279; 2º édit., p. 447.

—— Blainville, Manuel d'actinologie, p. 390. Heteropora corymbosa, Ehrenberg, op. eit., p. 112. Madrepora corymbosa, Dana, op. cit., p. 456.

Polypier très-rameux, à branches étalées circulairement en forme de vase, mais peu coalescentes même vers la base, hérissées en desseus de beaucoup de jeunes pousses très-courtes et portant à leur face supérieure une foule de ramuscules ascendants, grêles et acuminés, disposés en corymbe. Calices terminaux allongés, grêles. Calices latéraux tubuliformes vers le sommet des ramuscules, courts et saême immenées

un peu plus bas. Parois des calices minces et fenestrées. Cœnenchyme très-poreux, échinulé inférieurement.

Océan indien.

## 62. MADREPORA MILLEPORA.

Heteropora millepora, Ehrenberg, Corallenth. des rothen Meeres, p. 109.

Madrepora millepora, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 446, pl. 33, fig. 2, 2.

Polypier cespiteux, large, légèrement convexe, à pédencule court et à branches se réunissant en réseau ouvert. Surface supérieure garnie de ramuscules assez grêles (larges de plus de 4 contimètres, mais n'ayant guère plus de 1/2 centimètre d'épaisseur), presque simples et point prolifères vers le sommet. Calices courts, labiés, trèsserrés et imbriqués sur les ramuscules centraux, mais s'étendant heaucoup sur les ramuscules marginaux, et ayant un peu plus de 1 millimètre de large. Calice apical ayant environ 2 millimètres de large et 1 millimètre de saillie.

Mers de l'Inde.

Le Heteropora microclados de M. Ehrenberg (op. cit., p. 109) se rapproche beaucoup des espèces précédentes. Le polypier est composé d'une expansion en forme de réseau, dont la face supérieure est garnie de petites branches serrées, courtes et grêles. Les calices sont très-petits et peu saillants; il y en a beaucoup à la face inférieure de la fronde.

Origine inconnue.

## 63. MADREPORA SUBULATA.

Madrepora subulata, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 448, pl. 33, fig. 3, 54.

Polypier couché, plat en dessus, à branches lachement coalescentes, rameuses et épaisses d'environ 1 centimètre. Ramuscules de la face inférieure peu nombreux, presque nus et rentrant dans le plan de la fronde; ceux de la face supérieure grêles, subulés, un peu onduleux, subaigus, presque simples et longs d'environ 6 centimètres sur 5 à 7 millimètres de large. Calices labiés, mais très-petits et très-courts. Etoile non distincte, les deux grandes cloisons très-développées. Calice apical très-saillant et ayant près de 2 millimètres de large.

Mers de l'Inde.

#### 04. MADREPORA ACULEUS.

Madrepora aculeus, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 450, pl. 32, fig. 6, 6, 6, 6,

Polypier couché, à hanches fortes (de 2 à 7 centimètres d'épaisseur), très-inégales et se ramifiant fort souvent. Ramuscules inférieurs courts, anguleux, horizontaux et couverts de longs calices tubuleux; ceux de la face supérieure dressés, mais courbes à leur base, très-rapprochés, anguleux, subaigus et grêles (ayant souvent plus de 4 centimètres de long sur 4 à 5 millimètres d'épaisseur). Calices apicaux saillants (souvent de plus de 2 millimètres), les autres très-serrés, petits, arrondis, nariformes et à bord mince. Etoile cloisonnaire en général distincte; les deux grosses olcisons médiocrement développées.

lles Fidji.

## 65. MADREPORA PROSTRATA.

Madrepora pocellifera var. B? Quoy et Gaimard, Voyage de l'Astrolabe, Zool., t. IV, p. 238, pl. 19, fig. 8.

Madrepora prostrata, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 447, pl. 53, fg. 1, 14-1?.

Polypier cespiteux, couché, à sommet plat et à branches lâchement coalèscentes, surface inférieure peu garnie de ramuscules et n'offrant que des calices immergés. Ramuscules de la surface supérieure presque cylindriques, obtus, presque simples, et épais d'environ 6 millimètres. Calice apical court et ayant environ 2 millimètres de large, les autres calices très-serrés, longs, égaux, labiés et s'étalant. Étoile cloisonnaire bien marquée; les deux grandes cloisons médiocrement développées.

Les polypes sont de couleur verte, et un de leurs tentacules est beaucoup plus long que les autres.

lles Fidji, etc.

## § AAAA (voyez page 154).

§ MM. — Branches très-coalescentes, se réunissant en forme de frondes.

## 66. MADREPORA GRANULOSA.

Polypier étalé, à branches grêles, coalescentes, en forme de larges feuilles réticulées, à grandes mailles, même vers leur base, et portant à leur face supérieure une multitude de ramuscules subcylindriques, branchus et arrondis au bout. Calices apicaux gros, digitiformes, à orifice très-petit. Calices latéraux très-espacés et peu saillants ou même immergés. Cœnenchyme très-épais, dense, très-régulièrement échinulé ou granulé à la surface.

lle Bourbon.

## 67. MADREPORA FLABELLIFORMIS.

Polypier étalé en forme d'éventail. Branches très-coalescentes, presque confondues vers la base du polypier, mais bien distinctes dans le reste de leur longueur, et constituant une large fronde réticulée, dont la face inférieure est hérissée d'une multitude de petites pousses verruciformes, entre lesquelles il y a beaucoup de calices immergés. Surface supérieure garnie de ramuscules très-courts et très-prolifères. Calices grêles, allongés, souvent labiés. Cœnenchyme spongieux et grossièrement échinulé.

Océan indien.

## 68. MADREPORA APPERSA.

Heteropora appersa? Ehrenberg, Corallenth. des rothen Meeres, p. 100.

Madrepora appersa, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 457, pl. 34, fig. 3.

Polypier à branches couchées horizontalement, et coalescentes en une fronde très-large, presque entière, aplatie et nue inférieurement. Ramuscules dressés, très-serrés, spiciformes, longs de 6 à 7 centimètres, et larges d'environ 7 millimètres. Calices apicaux un peu saillants; les autres très-serrés, égaux, appliqués contre la surface du polypier, subimbriqués, rostro-nariformes et très-délicatement striés. Etoile cloisonnaire très-distincte; les 2 grosses cloisons assez saillantes et se rencontrant inférieurement.

Singapore.

## 69. MADREPORA PAXILLIGERA.

Madrepora paxilligera, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 452, pl. 34, fig. 1.

Polypier très-large, pédonculé, cespiteux et plan en dessus. Base de la fronde solide, épaisse et en forme de disque. Surface inférieure à peine convexe, nue et pédonculée au centre. Surface supérieure occupée par des ramuscules digitiformes épais; subcylindriques, subaigus, rarement fourchus, en général hauts d'environ 7 à 8 centimètres sur à peu près 1 1/2 ou 2 centimètres de diamètre, mais courts sur les bords. Calices apicaux courts et petits (ayant environ 2 millimètres de large); les autres un peu inégaux, très-serrés, un peu saillants, comprimés, nariformes ou quelquefois fendus, striés, à ouverture oblongue et à étoile cloisonnaire à peine distincte.

Tahiti.

## 70. MADREPORA CYTHEREA.

Madrepora cytherea, Dana, Zooph., p. 441, pl. 32, fig. 34, 3b.

Polypier vasiforme, pédicellé. Fronde très-large et épaisse de 3 à 5 centimètres. Rameaux coalescents, en réseau. Face inférieure plane et dépourvue de branches; celles de la face supérieure très-rapprochées, courtes (longueur d'environ 1 à 2 centimètres) et prolifères. Calices labiés; lèvre allongée, mais à peine aplatie. Calice apical allongé, cylindrique, long d'environ 4 à 6 millimètres, et ayant environ 1 1/2 millimètre de large.

Tahiti.

L'espèce de vase constitué par ce polypier a souvent plus d'un mêtre de large, et se trouve élevé sur un pédicule haut de 3 à 6 centimètres.

## 71. MADREPORA SPICIFERA.

Madrepora corymbosa (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 279, et 2º édit., p. 447.

Madrepora spicifera, Dana, Zooph., p. 442, pl. 33, fig. 4, 4a, 4b, 5, et pl. 31, fig. 6 a, b, c.

Polypier en forme de large vase peu profond, fragile et porté sur un pédoncule court. Surface inférieure presque dépourvue de calices. Surface supérieure garnie de petites branches grêles, presque sim-

ples, subaignes (longues d'environ 2 centimètres, sur 4 ou 5 millimètres de large), et couvertes de calices imbriqués. Calices labiés. Lèvre un peu aplatie et tronquée. Étoile cloisonnaire peu distincte.

Singapore et îles Fidji.

M. Dana pense que le polypier décrit par M. Ehrenberg, sous le nom de Heteropora microclados (Corallenth. p. 109), pourrait bien ne pas différer de cette espèce, mais dans ce cas il ne ressemblerait pas au Madrépore en touffe, figuré par Ellis, et rapproché du premier par le savant zoologiste de Berlin.

## 72. MADREPORA HYACINTHUS.

Madrepora hyucinthus, Dana, Zooph., p. 444, pl. 32, fig. 2.

Polypier vasiforme. Fronde de 2 à 3 centimètres d'épaisseur, à branches médiocrement coalescentes. Surface inférieure garnie de ramuscules très-rapprochés, qui s'étalent obliquement en dehors et sont souvent prolifères. Ramuscules de la surface supérieure grêles et presque simples, mais quelquefois prolifères et ayant de 1 à 2 centimètres de long. Calices tubo-labiés, pas fragiles, et longs d'environ 2 à 3 millimètres; la lèvre pas du tout aplatie. Etoile cloisonnaire des cellules peu distincte. Calice apical cylindrique et proéminent.

Iles Fidji.

## 73. MADREPORA SURCULOSA.

Lithodendron calcareum sessile? Rumph, Herbarium Amboysiense, t.VI, pl. 86, fig. 2.

Madrepora corymbosa (pars), Lamarck, Hist. nat. des anim. sans vert., t. II, p. 279.

Madrepora surculosa, Dana, Zooph., p. 445, pl. 32, fig. 4.

Polypier cespiteux, large et peu concave ou même légèrement convexe; pédicule court et s'élargissant supérieurement. Fronde épaisse d'environ 3 à 4 centimètres, et à branches coalescentes. Surface inférieure aplatie et dépourvue de prolongements ramusculaires, mais garnie de nombreux calices tubulaires. Surface supérieure couverte de ramuscules ascendants, coniques ou plutôt en forme de broches et subaigus, mais souvent prolifères vers le sommet. Calices serrés et très-faiblement labiés; la grande lèvre pas aplatie. Calice apical cylindrique et d'environ 2 millimètres de large; les calices subapicaux très-petits. Etoile pas distincte.

Iles de la Société et mers de l'Inde.

#### 74. MADREPORA CONVEXA.

Madrepora convexa, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 449.

Polypier cespiteux, large, à pédoncule court, convexe en dessus et à branches presque horizontales et coalescentes en réseau. Face inférieure aplatie et présentant un petit nombre de ramuscules nus et subangulaires. Ramuscules de la portion centrale de la face supérieure grêles, presque simples, mais quelquefois prolifères, rarement angulaires, et longs d'environ 5 centimètres sur 1/2 centimètre de large; ceux des bords hérissés de groupes prolifères. Calices apicaux courts, cylindriques et larges d'environ 2 millimètres; les autres labiés, fragiles, à lèvre large, allongée et très-aplatie. Etoile cloisonnaire très-distincte et à 6 rayons, dont 2 plus grands que les autres.

## 75. MADREPORA EFFLORESCENS.

Made epora efflorescens, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 441, pl. 33, fig. 6.

Ce polypier, dont on ne connaît que des fragments, paraît être vasiforme et composé de branches coalescentes qui constituent des lames ou frondes solides, d'environ 12 à 18 millimètres d'épaisseur, réticulées vers le bord seulement, et costulées par la réunion des branches. Face inférieure unie. Face supérieure couverte de ramuscules naissants, très-courts, qui ont environ 12 millimètres de long sur 3 millimètres de large près du bord, tandis que ceux du milieu de la fronde ne sont pas grêles et sont prolifères. Calices de la face inférieure courts; ceux de la face supérieure labiés, à lèvre allongée et dressée; le calice apical cylindrique, ayant un peu plus de 2 millimètres de long sur 1 millimètre de large.

Des côtes de Ceylan.

- § AAAAA. Polypier soliace et peu prolifère.
  - § 0. Composé de larges feuilles ou frondes qui s'étendent à peu près horizontalement ou obliquement, et qui ne portent pas de ramuscules proprement dits à leur surface supérsoure. Cahices apicaux bien caractérisés.
    - § P. Calices tubiés.

## 76. Madrepora conigera.

Madrepora conigera, Dana, Explor. exped., Zoopk., p. 440, pl. 32, fig. 1, 1.

Polypier foliacé, à frondes trapues, lobées et quelquesois profondément subdigitées sur le bord et couvertes en dessus de protubérances coniques, grosses et courtes. Surface inférieure unie et portant des calices très-courts. Les calices de la face supérieure très-rapprochés, labiés, à lèvre allongée, presque dressée et aplatie. Étoile cloisonnaire peu distincte; les deux grandes cloisons peu développées.

Singapore.

## § AAAAA. —— § O (voyez page 159). § PP. — Calices tubuliformes.

## 77. MADREPORA PALMATA.

Corallium porosum album, latissimum, muricatum, Sloane, Jam., t. I, pl. 17, fig. 3.

Madrepora muricata, var., Esper, Die Pflanzenth. Fortsetz, I, pl. 51.

Madrepora palmata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 278. — 2º édit. p. 446.

- —— Deslongchamps, Encyclop., p. 503.
- Blainville, Manuel d'actin., p. 389.
- Dana, Explor. exped., Zooph., p. 436, pl. 31, fig. 11. (Calices grossis.)

Polypier constituant des frondes très-larges, qui s'étendent obliquement, s'enveloppent plus ou moins à leur base et se divisent profondément en lobes dont la longueur est souvent de près d'un mètre, sur environ 5 décimètres de large et 3 à 5 centimètres d'épaisseur. Calices de la face inférieure des frondes courts et nariformes; ceux de la face supérieure en général cylindriques, à sommet oblique, et très-inégaux (ayant souvent un peu plus de 4 millimètres de long sur environ 3 millimètres de large); quelques-uns nariformes ou arrondis et à peine saillants. Etoile cloisonnaire distincte.

Antilles.

## 78. MADREPORA ALCES.

Corallium, Seba, Thesaurus, t. III, pl. 113.

Madrepora muricata var., Esper, Die Pflanzenth. Fortsetz, I, pl. 83.

Madrepora palmata (pars), Lamarck, loc. cit., p. 278 (2° édit., p. 446).

Madrepora alces, Dana, op. cit., Zooph., p. 437, pl. 31, fig. 12.

Cette espèce se distingue de la précédente par la forme des frondes qui sont profondément digitées. Les lobes sont étroits, oblongs ou ligulés, et ont souvent environ è décimètres de long, sur 5 à 10 centimètres de large et 1 à 3 millimètres d'épaisseur. Calices de la face inférieure des frondes très-nombreux et courts; ceux de la face supérieure tubuliformes, inégaux (de 4 à 6 millimètres de long sur environ 2 millimètres de large), dressés, jamais nariformes et souvent indistincts. Etoile cloisonnaire distincte, mais avec les deux grandes cloisons presque réunies.

Antilles.

## 79. MADREPORA FLABELLUM.

Madrepora flabellum, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 278.—2° édit., p. 447.

- --- Blainville, Man. d'actin., p. 390.
- -- Deslongchamps, Encyclop., p. 503.
- —— Dana, op. cit., Zooph., p. 438, pl. 31, fig. 13.

Espèce qui ressemble assez au M. palmata par son port, mais dont

les frondes sont beaucoup plus minces vers le bord, et les calices beaucoup plus petits. Le bord des frondes se compose de ramuscules naîssants, qui sont aplatis et n'ont qu'environ 5 millimètres d'épaisseur. Calices tubuliformes grêles, jamais nariformes, groupés quelquefois en lignes et n'ayant qu'environ 3 millimètres de long, sur 1 à 2 de large; beaucoup de cellules immergées. Etoile cloisonnaire à peine perceptible. Antilles.

## 80. MADREPORA CYCLOPTERA.

Madrepora cycloptera, Dana, op. cit., Zooph., p. 439.

Polypier foliacé, à frondes très-larges, lobées et portant de grandes tubérosités arrondies et très-écartées. Calices très-rapprochés sur la face supérieure des frondes. Longueur des frondes, souvent 2 mètres ou davantage, sur de 7 à 14 centimètres d'épaisseur.

Les touffes paraissent avoir environ 3 mètres de diamètre.

Ile de Wake, dans l'Océan pacifique.

## § AAAAA (voyez page 159).

§ 00. — Polypier composé de larges feuilles dressées (pas de calices apicaux distincts).

## 81. MADREPORA LABROSA.

Madrepora labrosa, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 486, pl. 43, fig. 3; pl. 31, fig. 104, 10b.

Polypier lamelleux, à feuilles dressées, obtuses, larges de 2 1/2 à 5 centimètres, sur 1 à 3 1/2 centimètres d'épaisseur, et à bord arrondi. Calices très-serrés, dressés, courts, très-forts, pas striés et cochléariformes (largeur environ 3 1/2 ou 4 millimètres; longueur un peu moindre; épaisseur du bord, plus de 1 millimètre).

Mer de Sooloo.

### 82. MADREPORA SECURIS.

Madrepora securis, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 486, pl. 43, fig. 2, 2.

Cette espèce se distingue de la précédente par la forme des calices dont le bord est entier et pas développé en forme de lèvre d'un côté seulement. Les feuilles dressées qui composent le polypier sont tronquées carrément au bout.

Mers de l'Inde.

## 83. MADREPORA CUNBATA.

Madrepora cuneata, Dana, op. cit., Zooph., p. 487.

Polypier encroûtrant, dont s'élèvent quelques lames larges et dressées, à bord tranchant. Calices très-rapprochés, tubuliformes, d'environ 3 millimètres de long sur moins de 2 de large.

Hes Fidji.

Coralliaires. Tome 3.

## ESPÈCES FOSSILES.

Il existe un certain nembre de polypiers fossiles qui doivent prendre place dans cette grande division du genre Madrépore, mais comme on n'en connaît que des fragments, il serait difficile de ranger ces Zoophytes dans le cadre adopté ci-dessus pour la classification des espèces récentes, et par conséquent il nous a semblé préférable de les réunir ici provisoirement.

## 84. MADREPORA SOLANDERI.

Heliolithe branchu? Guettard, Mem., t. IFI, pl. 31, fig. 44-47.

Madrepora Solanderi, Defrance, Dict. des Sc. nat., t. XXVIII, p. 8.

Madrepora cariosa, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 22, pl. 8, fig. 8.

Madrepora Solanderi, Michelin, Icon. zooph., p. 165, pl. 45, fig. 7.

Astreu Solanderi, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 845, pl. 57, fig. 12. 1852.

Polypier arborescent. Branches subcylindriques. Calices immergés (ou usés par le frottement), grands et très-écaités. Cœnenchyme trèsporeux.

Du terrain tertiaire du bassin de Paris (Mary, Auvert, Graux, Valmondois, etc.).

85. MADREPORA GERVELLII.

Madrepora Gervellii, Defrance, loc. cit.

— Michelin, Icon. zooph., p. 165, pl. 45, fig. 8.

Polypier rameux, cylindrique. Calices écartés, saillants, subverruciformes et espacés assez régulièrement en quinconce. Cœnenchyme réticulé.

Terrain tertiaire de la Manche (Hauteville).

## 86. MADREPORA ORNATA.

Madrepora ornata, Delrance, Dict. Res Sc. nat., t. XXVIII, p. 8.

— Michelin, Icon. zooph., p. 164, pl. 43, fig. 17.

Polypier rameux. Calices grands, très-écartés, saillants, dirigés trèsobliquement vers le haut, à 12 rayons bien distincts. Cœnenchyme réticulé près des calices et strié sur les branches.

Terrain tertiaire des environs de Paris (Chaument, Grignon, Parnes, etc.).

## 87. MADREPORA EXARATA.

Madrepora exarata, Michelotti, Spec. zool. dil., p. 186, pl. 6, fig. 6.
— Michelin, op. cit., p. 67, pl. 14, fig. 3.

Polypier rameux, à branches cylindriques. Calices médiocres, subverruciformes ou immergés, inégaux et peu ou point dressés.

Turin.

## 88. MADREPORA DEFORMIS.

Heliopora deformis, Michelin, Icon. 200ph., p. 164, pl. 43, fig. 6.

Madrepara deformis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. puléoz.,
p. 140.

Polypier probablement arborescent, dont les fragments appartiennent à des tiges assez grosses, portant des commencements de branches groupés très-irrégulièrement. Calices immergés, médiocres, très-écartés.

Terrains tertiaires du bassin de Paris (Auvert).

## 89. Madrepora Lavandula.

Madrepora abrotanoides, Michelotti, Spec. zooph. del., p. 185, pl. 6, fig. 7. Madrepora; lavandula, Michelin, Icon. zooph., p. 67, pl. 14, fig. 2.

Polypier probablement cespiteux. Branches spiciformes, atténuées vers le bout. Calices dirigés très obliquement vers le haut, saillants, substriés, de grandeur médiocre et subégaux.

Fossile du terrain tertiaire miocène (Turin, Dax).

Nous rapporterons avec doute au genre Madrepora, un fossile de la formation crétacée de Hallthor. C'est l'Astrea bipartita, Quenstedt, Handb. der petref., p. 645, pl. 57, fig. 29, 1852.

## 2° SECTION. MADREPORÆ DISTICHÆ.

Calices disposés principalement sur les bords latéraux de branches aplaties.

## 90. MADREPORA ELEGANS.

(Planche E 1, fig. 30, 30.)

Polypier flabelliforme, réticulé, à branches très-aplaties. Cœnenchyme assez dense, granulé et très-abondant. Polypiérites distiques, se détachant des bords latéraux des branches, très-proéminents, très-espacés. Calices arrondis au bout et à orifice très-petit.

Origine inconnue.

On trouve dans les ouvrages de divers naturalistes du dix-septième siècle, des figures de plusieurs polypiers qui appartiennent au genre Madrépore, mais qui ne sont pas déterminables; par conséquent, nous avons cru inutile de les citer ici

## TROISIÈME SOUS-FAMILLE TURBINARINES.

(TURBINARINÆ.)

Polypier composé, se multipliant toujours par gemmation. Carpaghyme très abondant, distinct du tissu mural, apongieux

et réticulé. Chambre viscérale présentant au moins six cloisons principales également développées.

Ce petit groupe, établi en 1850 par M. Haime et nous, comprend cinq genres qu'on peut distinguer de la manière suivante :

Turbinarinæ à polypier	fixe, et	foliacé ou massif; columelle	spongieuse et bien dé- veloppée	
		arborescent; columelle	nulle	DENDRACIS.
			papillaire	ACTINACIS.
	libre			PALEACIS.

## Genre XIV. TURBINARIA.

Madrepora (pars), Pallas, Elench. zooph., p. 332.

Turbinaria, Oken, Lehrb. der Naturgesch. zool., t. 1, p. 67. 1815.

Explanaria (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 254.

Gemmipora, Blainville, Dict. des scienc. nat., t. LX, p. 352. 1830.

Turbinaria, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz., p. 141.

Polypier en général foliacé. Cœnenchyme abondant, assez dense et délicatement échinulé. Cloisons presque toutes de même grandeur. Calices proéminents. Columelle spongieuse, bien développée.

Ce genre a été établi en 1815 par Oken et doit conserver par conséquent le nom que cet auteur lui a donné; mais la plupart des zoophytologistes y appliquent celui de Gemmipora employé par Blainville.

## § A. — Polypier s'étalant au-dessus d'un pédoncule basilaire en forme de coupe.

## 1. TURBINARIA CRATER.

Madrepora crater, Pallas, Elen. 200ph., p. 332.

Turbinaria crater, Oken, Lehrb. der Naturgesch., Zool., t. 1, p. 67.

Explanaria infundibulum, Eichwald, Zool. spec., t. I, p. 184.

Gemmipora crater, Blainville, Manuel d'actin., p. 387, pl. 56, fig. 6.

Explanaria infundibulum, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 255 (2º édit. p. 398).

Gemmipora crater, Dans, Explor. exped., Zooph., p. 411.

Polypier mince, régulièrement cretériforme dans le jeune âge, mais

se contournant plus ou moins par les progrès du développement. Calices petits, arrondis, peu proéminents et à bords épais, très-serrés, ayant environ 3 millimètres de large, sur 1 ou 1 1/2 millimètre de haut. Cloisons au nombre de 12, subégales et s'avançant de suite jusqu'à la columelle, de façon à ne donner à la fossette calicinale que très-peu de profondeur. Columelle médiocre et souvent ovalaire. Cœnenchyme d'une texture très-fine et ayant un aspect spongieux.

Océan pacifique.

## 2. Turbinaria peltata.

Madrepora peltata, Esper, Die Pflanzenthiere, t. I., p. 27. Madrep., pl. 42 et 86, fig. 2.

Explanaria crater, Schweigger, Handb., p. 49.

Gemmipora peltata, Blainville, Manuel d'actinologie, p. 387.

Tubularia cupula, Ehrenberg, op. cit., p. 81.

Gemmipora peltata, Dana, op. cit., Zooph., p. 410, pl. 30, fig. 4.

Pelypier cratériforme dans le jeune âge, mais devenant peltiforme et même diversement contourné chez les grands échantillons. Calices très-espacés, grands, cylindriques, à bords épais, ayant en général environ 8 ou même 10 millimètres de large. Cloisons très-nombreuses (32) et ne se réunissant à la columelle qu'assez loin de leur extrémité supérieure, de façon à donner à la fossette calicinale une profondeur considérable et beaucoup de largeur. Columelle grande et bombée en-dessus. Cœnenchyma plus grossier que chez le T. crater.

lles Fidji.

### 3. Turbinaria patula.

Tubularia peltata, Ehrenberg, Corallenthiere des rothen Meeres, p. 81. Gemmipora patula, Dana, op. cit., p. 410.

Polypier assez semblable au précédent par son port, mais ayant les calices beaucoup plus petits (environ 2 1/2 à 4 millimètres).

Patrie inconnue.

#### 4. TURBINARIA CINERASCENS.

Madrepora cinerascens, Ellis et Solender, Nat. Hist. of Zooph., p. 157, pl 43.

— Esper, op. cit., Madrep., pl. 68.

Turbinaria cinerascens, Oken, Lehrb. der Naturgesch., Zool., t. I, p. 67.

Explanaria cinerascens, Schweigger, Handb., p. 419.

Turbinaria cinerascens, Dana, op. cit., p. 411.

Polypier cratériforme, mince, souvent contourné. Surface externe froncée. Calices médiocres et à fossette très-profonde.

Mers de l'Inde.

Cette espèce est très-voisine de la *T. mesenterina* et a été souvent confondue avec elle, mais paraît devoir en être distinguée à raison de sa forme générale.

## 5. Turbinaria cyathiformis.

Gemenéporti cyathiformis, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 332.

— Michelin, Icon. zooph., p. 65, pl. 13, fig. 8.

Explanaria cyathiformis, Geenitz, Grundr. der verst., p. 569.

Tirrbinaria cyathiformis, Milne Edwards et J. Haime, Pol. des terr. palœoz., p. 14t.

Polypier cyathiforme, très-évasé et beaucoup plus épais que dans toutes les espèces précédentes. Calices médiocres et peu proéminents, ayant souvent 4 ou 5 millimètres de diamètre, avec une ouverture d'environ 2 millimètres. Fossette peu profonde. Cloisons un peu irrégulières, en général 24. Columelle large. Cœnenchyme grossier, trèsporeux et formant en dessous une couche épaisse dans laquelle les cavités viscérales ne se prolongent pas:

Fossile du terrain miocène de Dax.

## § AA. — Polypier s'étalant en forme de larges feuilles irrégulières, très-contournées, mais ne s'élevant que peu.

## 6. Turbinaria mesenterina.

(Pl. E1, fig. 12, 1b.)

Explanaria mesenterina, Lamarck, Hist. des anim. eans vert., t. H., p. 295 (2º édit., p. 399).

Gemmipora mesenterina, Blainville, Manuel d'actinol., p. 387.

Explanaria mesenterina, Milne Edwards, Atlas du Règne anim. de Cuvier, Zooph., pl. 83 ter, fig. 2, 24.

Explanaria cinerascens? Ehrenberg.

Polypier en général foliacé, contourné, irrégulièrement bossué en dessus, quelquefois encroûtant. Calices très-saillants, fort espacés, à bords épais et de grandeur médiocre (diamètre environ 3 millimètres). Cloisons nombreuses (24), subégales et ne s'étendant qu'à peu de distance de la muraille, de façon à rendre la fossette calicinale très-ouverte; celle-ci large d'environ à à 1/1/2 millimètre et très-profonde. Columelle très-large, mais en général peu visible à cause de la profondeur de la fossette. Cœnenchyme très-rude.

Mer Rouge et Océan indien.

Le polypier décrit par M. Dana sous le nom de Gémmipora cinerascens (op. cit., p. 401), pourrait bien être une espèce distincte des précédentes.

Nous sommes porté à croire aussi que l'Explanaria metenterina de Quoy et Gaimard (Collect. du Museum), quoique très-voisine du Turbinaria cinerascens, doit en être distinguée spécifiquement, car la fossette calicinale est beaucoup moins profonde; mais nous n'en connaissons qu'un fragment.

## § AAA. - Polypier composé de frondes réunies en groupe.

## 7. TURBINARIA FRONDESCENS.

Gemmipora frondescens, Dana, op. cit., p. 412.

Polypier composé de frondes dressées, sinueuses, quelquefois lobées. Calices serrés, courts, subcylindriques, à orifice profond.

Iles Fidji.

## 8. Turbinaria brassica.

Gemmipora brassica, Dana, op. cit., p. 413, pl. 29, fig. 1.

Frondes larges, minces et disposées irrégulièrement en cornets. Calices très-espacés, très-proéminents et médiocres. Fossette large et profonde. Cloisons nombreuses et petites. Columelle très-large. Cette espèce se distingue aussi du *T. frondescens*, par l'abondance de rides très-marquées à la face inférieure des extrémités des frondes.

Iles Fidji.

## § AAAA. - Polypier massif, glomérulé.

## 9. Turbinaria palifera.

Astrea palifera, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 262. — 2º édit., p. 409.

Gemmipora palifera, Blainville, Manuel d'actin., p. 387.

—— Dana, op. cit., p. 409, pl. 29, fig. 2.

Polypier en masse arrondie ou lobée. Calices très-serrés et à hords épais.

Iles Fidji.

L'Astreporora structurata de Blainville (Manuel d'actinologie, p. 383, pl. 60, fig. 4. — Dana op. cit., p. 416), nous paraît devoir prendre place ici. Les calices sont médiocrement saillants, très-espacés et à fossette peu profonde; les cloisons sont nombreuses et égales; la celumelle est grande; enfin, le cœnenchyme a un aspect vermoulu.

#### Genre XV. ASTREOPORA.

Astrea (pars) Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 261.

Astreopora, Blainville, Dict. des scien. nat., t. LX, p. 348. 1830.

Polypier massif. Cœnenchyme d'un tissu très-lâche et sortement échinulé à la surface. Cloisons inégalement développées, non débordantes. Pas de columelle.

## § A. — Polypier dont le cœnenchyme est fortement échinulé à sa surface.

## 1. ASTREOPORA PULVINARIA.

Astrea pulvinaria, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 262.

Polypier encroûtant, massif. Cœnenchyme poreux, très-échinulé. Calices inégaux, peu saillants, à bords arrondis et presque contigus. Cloisons inégales, les 6 principales se réunissant dans l'axe de la chambre viscérale, assez près de l'orifice du calice pour que le fond de la fossetté soit en général très-visible du dehors.

lles Fidji, etc.

## 2. ASTREOPORA MYRIOPHTHALMA.

(Planche E 2, fig. 4.)

Astrea myriophthalma, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 261. — (2º édit., p. 407).

Astreopora myriophthalma, Blainville, Manuel d'actin., p. 383.

— Milne Edwards et J. Haime, Pol. des terr. palæoz., p. 141.

Espèce très-voisine de l'A. pulvinaria, mais ayant les cloisons moins développées, et par conséquent la fossette calicinale beaucoup plus profonde.

Mer Rouge.

## 3. ASTREOPORA ASPERIMA.

Goniopora asperima, Michelin, Iconogr., pl. 45, fig. 5. Explanaria asperima, Geinitz, Grundr. der verst., p. 569.

Astreopora asperima, Milne Edwards et J. Haime, Pol. des terr. palæoz., p. 144.

Polypier massif. Calices assez serrés et très-peu proéminents. Fossette peu profonde, ayant 2 millimètres de diamètre ou un peu plus. 6 cloisons principales minces, mais très-développées, et 6 secondaires médiocres; quelques traverses incomplètes dans la partie inférieure des loges. Cœnenchyme très-grossier, très-poreux et échinulé à sa surface.

Fossile du terrain tertiaire éocène. Valmondois.

#### 4. ASTREOPORA SPHOROIDALIS.

Astrea sphæroidalis, Michelin, Icon., pl. 44, fig. 94.

Astreopora sphæroïdalis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. palæoz., p. 141.

Polypier massif, élevé. Calices serrés, à bords minces et à peine saillants. Fossette grande, évasée et ayant généralement environ 2 1/2 millimètres en diamètre. Cloisons secondaires presque aussi développées que les primaires; cloisons du troisième cycle petites. Cœnenchyme spongieux, à tissu grossier et très-irrégulier, médiocrement échinulé à sa surface.

Fossile du terrain éocène. Parnes, Valmondois.

# § AA. — Polypier dont lé cœnenchyme est poreux, mais granuleux, plutôt qu'échinule à la surface.

## 5. Astreopura punctifera.

Astrea punctifera, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 260.— 2º édit., p. 407.

Astreopora punctifera, Blainville, Manuel d'actin., p. 383.

--- Dana, op. cit., p. 416.

Polypier globuleux. Calices petits, inégaux et peu saillants. Surface comenchymateuse intermédiaire ponctuée et poreuse, mais presque lisse.

Mers de l'Inde.

## 6. ASTREOPORA PANICRA.

Heliopora panicea, Blainville, Dict. des scien. nat., t. LX, p. 338. 1830.

Astrea panicea, Michelin, Iconogr., pl. 44, fig. 11.

Porites? panicea, Lonsdale dans Dixon, Geol. and foss. of the Chalk form. of Sussex, p. 156, pl. 1, fig. 7. 1850.

Astreopora panicea, Pictet, Paléont., t. IV, p. 431, pl. 106, fig. 15.

Polypier encroûtant ou frondiforme. Calices petits, peu saillants, bords minces et assez espacés. Fossette calicinale peu profonde et n'ayant guère que i millimètre de large. Six. cloisons principales minces et bien développées, et six cloisons secondaires très-petites. Cœnenchyme poreux, mais pas échinulé à la surface, dans les parties bien conservées; dans les parties usées, offrant une texture spongieuse très-irrégulière.

Fossile du terrain tertiaire éocène. Valmondois.

## Genre XVI. DENDRACIS.

Madrepora, Defrance, Dict. des Sc. nat., t. XXVIII, p. 8.

— Michelin, Iconogr. zooph., p. 165.

Dendracis, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des scien., t. XXIX, p. 70. 1849.

Polypier arborescent. Cœnenchyme très-dense, granulé à la surface. Calices submammiformes. Pas de columelle. Cloisons peu nombreuses, subégales et à peine débordantes.

# 1. DENDRACIS GERVILLII. (Planche E 3, fig. 1.)

Madrepora Gervilli, Defrance, Dict. des scien. nat., t. XXVIII, p. 8.

---- Michelin, Iconogr., p. 165, pl. 45, fig. 8.

Dendracis Gervillii, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. xxxx.

Polypier à branches cylindriques, dichotomes. Calices petits, à bords arrondis.

Fossile du terrain tertiaire à Hauteville, dans le département de la Manche.

Nous croyons devoir rapporter à ce genre le fossile décrit par Lonsdale sous le nom de Madrepora tubulata (Quat. Journ. of the Geol. soc. of Lond., t. I, p. 520 et 521, fig. a, b, 1845), mais qu'il ne faut pas confondre avec l'Astrea tubulata, de Defrance.

Cette espèce n'est connue que par une empreinte. Rameaux larges de 6 ou 7 millimètres. Calices écartés, larges de 4 millimètre 1/2, très-peu saillants. Six cloisons principales, alternant avec six rudimentaires. On l'a trouvé dans la formation éocène à Jacksonborough (Amérique du Nord).

## Genre XVII. ACTINACIS.

Actinacis, D'Orbigny, Note sur des Polyp. foss., p. 11. 1849.

— Milne Edwards et J. Haime, Distrib. method. (Polyp. des terr. paléoz., p, 142).

Polypier à cœnenchyme très-développé, assez dense et granulé. Cloisons subégales, un peu débordantes. Columelle papilleuse. Des palis bien développés devant toutés les cloisons.

On ne connaît aucune espèce récente appartenant à cette petite division générique, dont l'établissement est dû à Alc. D'Orbigny.

1. ACTINACIS MARTINANA.

Actinacis martinana, D'Orbigny, Note sur des Polyp. foss., p. 11 (1849), et Prod., t. II, p. 209.

- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. palœoz., p. 142.
- --- Reuss, Beitræge zur charakteristik der Kreideschicht in den Ostalpen (Mém. de l'Açad. de Vienne, t. VII, p. 127, pl. 24, fig. 12-15).

Polypier subdendroïde. Calices circulaires peu saillants, espacés et séparés par une surface cœnenchymateuse qui présente de gros grains souvent disposés en séries subvermiculées. Cloisons subégales, au nombre de 24, un peu débordantes et à fond faiblement arqué. Palis larges, assez minces, arrendis. Diamètre des calices, 1 1/2 millimètre.

Fossile du terrain crétacé à Figuières et à Gosau.

## 2. ACTINACIS HAUERI.

Actinacis Haueri, Reuss, op. cit. (Mem. de l'Agad. de Vienne, t. VII, p. 128, pl. 8, fig. 13 et 14).

Calices beaucoup plus petits que dans l'espèce précédente. Comenchyme plus compacte; les vermiculations plus grosses, et les pores intermédiaires beaucoup plus petits.

Terrain crétacé de Gosau.

## 3., ACTINACIS ELEGANS.

Actinacis elegans, Reuss, loc. cit., pl. 24, fig. 16-18.

Calices ne différant que peu de ceux de l'A. martinana, mais le cœnenchyme couvert de gros tubercules subarrondis, avec de gros pores aux points de rencontre des sillons qui séparent ces éminences.

Terrain crétacé de Gosau.

## Genre XVIII. PALÆACIS.

Palazacis, Haime, note inédite.

Pulypier libre, mais composé, arrondi et très-comprimé à sa base. Calices disposés l'un au sommet et les autres par paires sur les deux arêtes latérales. Cœnenchyme finement vermiculé.

Ce n'est qu'avec doute que nous plaçons ici cette petite division générique, que M. Haime a proposée pour des fossiles dont la structure ne nous est que très-imparfaitement connue et dont nous n'avons vu que des contre-moules. Il ne nous paraît pas bien certain que ce soient même des Coralliaires; mais en attendant plus de renseignements, nous donnerons ici la description de ces corps, qui nous a été remise par notre regretté collaborateur, peu de temps avant sa mort.

## PALEACIS CUNRIFORMIS. (Planche E 1, fig. 2.)

Polypier cunéiforme, très-comprimé à sa base, dont le bord est faiblement arqué. Les stries costales qui recouvrent les polypiérites et le cœnenchyme, sont fines, flexueuses et fréquemment interrompues. Le nombre des calices varie dans tous les exemplaires que nous avons examinés; dans les plus jeunes, il est de 2 et 3; dans les plus avancés, de 4 ou 5. Les calices s'ouvrent tous sur les côtés du polypier; ils sont subcirculaires ou un peu oblongs. Ils paraissent avoir été partagés par deux grandes cloisons, dont on ne voit plus que des traces fort obscures dens la direction de l'axe vertical du polypier. Les cloisons étaient probablement fort minces dans nos exemplaires; elles ont toutes été détruites et n'y sont plus représentées que par des stries fines, peu inégales, au nombre de 30 ou 40.

La hauteur du polypier le plus grand parmi ceux que nous avons observés, est de 2 centimètres; la largeur des calices est environ de 4 millimètres.

Trouvé dans le terrain carbonifère à Spurgen Hill (Indiana), par M. S. A. Cassedois, de Louisville.

# DEUXIÈME FAMILLE. PORITIDES. (PORITIDÆ.)

Polypier composé, entièrement formé par un sclérenchyme réticulé, trabiculaire et poreux; les individus toujours intimement sondés entre eux, soit directement par leurs murailles, ou par l'intermédiaire d'un cœnenchyme spongieux et se multipliant par gemmation, ordinairement extra-caliculaire et submarginale. Appareil septal toujours plus ou moins distinct, jamais complètement lamellaire, et formé seulement par des séries de trabicules qui constituent par leur réunion une sorte de treillage irrégulier et plus ou moins lâche. Murailles présentant la même structure poreuse et irrégulière. Chambres viscérales contenant quelquesois de petites traverses rudimentaires, et n'étant jamais divisées par des planchers (1).

Cette famille, établie par M. Dana en 1846, a été modifiée dans sa constitution par M. Haime et nous dans la monographie que nous en avons donnée en 1851 dans les Annales des sciences naturelles (série 3, tome XVI).

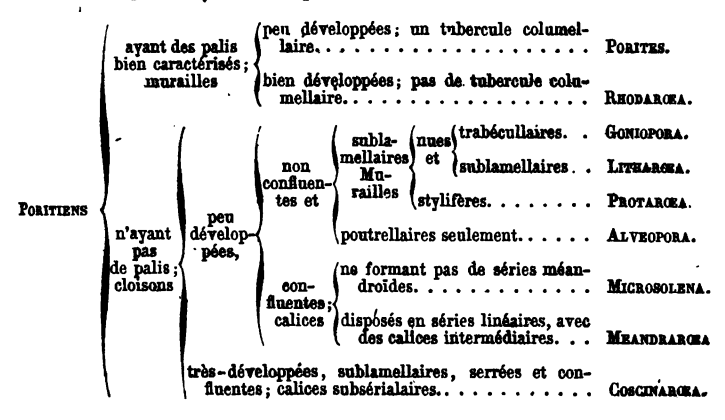
Nous partagerons les Poritides en deux sous-familles, savoir:

- 1° Les Poritinæ, chez lesquels le cœnenchyme est rudimentaire ou nul;
- 2° Montiporinæ, qui ont un cœnenchyme spongieux ou aréolaire bien développé.
- (1) La structure de ces polypiers a été représentée dans des figures que nous avons publiées dans l'Atlas de la grande édition du Règne animal de Cuvier (Zooph., pl. 84bis), et que M. Haime et nous avons reproduites dans la Monographie citée ci-dessus.

## PREMIÈRE SOUS-FAMILLE. PORITIENS.

(PORITINÆ.)

Ce groupe, caractérisé par l'absence plus ou moins complète de cœnenchyme, comprend les Poritides et les Alvéoporides de M. Dana. Il se compose de neuf genres, qui peuvent être distingués entre eux par les caractères suivants:



Genre I. PORITES.

Madrepora (pars), Pallas, Esper, Ellis, etc.

Porites (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 267. 1816.

— Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des scien., t. XXIX, p. 258. 1849.

Polypier composé de sclérenchyme irrégulièrement réticulé et spongieux, à épithèque basilaire mince ou rudimentaire. Calices peu profonds, à bords plus ou moins nettement polygonaux, simples, et quelquefois très-peu marqués. Cloisons ordinairement au nombre de douze, quelquefois moins nombreuses, peu développées, et en général peu distinctes des palis; ceux-ci sont papilleux, au nombre de cinq, six ou plus, et sont disposés en un cercle simple, qui entoure un tubercule columellaire, le plus souvent peu développé et peu visible.

Lamarck a établi ce genre, mais en y comprenant beaucoup d'espèces qui n'y trouvent plus leur place dans la classification adoptée ici.

Le genre Stylaræa que M. Haime et nous avions formé pour un Poritine à columelle styliforme, y rentre.

Presque toutes les espèces connues appartiennent à l'époque actuelle; une seule a été trouvée à l'état fossile dans les terrains tertiaires.

## § A. — Polypier rameux, en touffe dendroïde.

## 1. PORITES FURGATA

Porites furcata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 271. 1816. — 2º édit., p. 437.

Porites recta, Lesueur, Mém. du Mus., t. VI, p. 288, pl. 17, fig. 16. 1820.

Porites furcata, Eudes Deslengchamps, Encycl. (Zooph.), p. 663. 1824.

Porites recta, Deslongchamps, ibid., p. 651.

Porites furcata, Blainville, Diot. des sc. nat., t. XLIII, p. 61. 1826.

Heliopona furcata, Blainville, Manuel d'actin., p. 392. 1834.

Porites furcata, Dana, Expl. exp., Zooph., p. 555, 1846.

Porites recta, Dana, ibid., p. 556.

Porites furcata, Milne Edwards, Atlas du Règne anim. de Cuvier, Zooph., pl. 84 bis. 1850.

--- Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides (Amp. des sc. nat., t. XVI, p. 24, pl. 1, fig. 1).

Polypier en touffe rameuse, multicaule, à branches cylindroïdes, serrées et peu divergentes, mousses et légèrement comprimées au sommet. Une épithèque mince, pelliculeuse, recouvrant les calices les plus vieux jusqu'aux deux tiers de la hauteur des rameaux. Calices peu inégaux, presque superficiels, polygonaux, à murailles minces et crénelées, larges de 1 millimètre qu un peu plus. Gloisons indistinctes. En général, cinq ou six palis arrondis et un peu saillants, très-ramement sept ou huit. Il existe entre eux une petite fossette bien distincte, au fond de laquelle on ne distingue pas de tubercule columellaire. Le diamètre des rameaux est d'environ 15 millimètres ou un peu plus.

Habite Saint-Barthélemy et Saint-Christophe, suivant 'Lesueur; la Barbade, suivant Dana.

M. Dana rapporte, avec doute, à cette espèce le Porites flabelliformis de Lesueur.

Le Porites Cylindrica de M. Dana (op. cit., p. 559, pl. 54, fig. 4) ressemble beaucoup au P. Jurcata, mais a les branches plus grêles et plus dressées. Les calices paraissent être aussi moins profonds. Il se trouve aux îles Fidji.

## 2. PORITES CLAVARIA.

Porus sive corallium astroites, etc., R. Morison, Plant. hist. univ., t. I, p. 657, sect. 15, tab. 10, fig. 11. 1715.

Corallium peris stellatis, Seba, Thes. loc. rer. nat., t. III, p. 202, tab. cax, no 11. 1758.

Madrepora porites (pass), Pallas, Elench. zooph., p. 324. 1766.

- —— (pars), Linné, Syst. nat., édit. 12, p. 4279. 1767.
- Madrepora porites, Ellis et Solander, Zooph., p. 172, tab. xLvu, fig. 1, 2. 1786.
  - Esper, Pfianz., t. I, p. 133, Madr., tab. xxi. 4791.
- Porites clavaria, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 270. 1816. 2º édit., p. 435.
- Porites conglomerata (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 269.

  1816. 2º édit., p. 434.

Porites clavaria, Lesueur, Mém. du Mus., t. VI, p. 289, pl. 17, fig. 17. 1820.

- —— Lamouroux, Exp. meth., p. 61, pl. 47, fig. 1, 2. 1821.
- —— Deslongchamps, Encycl. meth., Zooph., p. 652. 1824.
- —— Blainville, Dict. des sc. nat., t. XLIII, p. 50. 1826.
- Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 117. 1834.
- —— Dana, Expl. exp., Zooph., p. 554. 1846.
- Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 26.

Polypier dendroïde, à rameaux subcylindriques, divergents, un peu rensiés au sommet. Calices peu inégaux, larges de 1 millimètre 1/2, presque superficiels, à murailles peu distinctes des cloisons : celles-ci, au nombre de douze, médiocrement minces, alternativement inégales. Les primaires sont seules munies de palis qui sont arrondis et bien distincts; mais presque toujours l'une d'elles est moins développée que les autres, et ne porte qu'un palis rudimentaire; l'espace central laissé entre les cinq palis apparents est très-petit, et occupé par un tubercule columellaire un peu plus grêle que les palis qui l'entourent. Les rameaux ont 2 ou 3 centimètres de diamètre.

Habite les Antilles. Lamarck l'indique aussi des mers de l'Inde, et M. Ehrenberg de la mer Rouge.

## 3. Porites conferta.

Madrepora conglomerata, Esper, Pflanz., t. I, Suppl., p.,74, tab. Lix. 1797. Porites furcata (var. 2), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 271. 1816. — 2e edit., p. 437.

Porites conferta, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 557. 1846.

—— Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 27.

Polypier ayant des rapports par l'aspect général avec la P. furcata, dont il diffère seulement par des branches un peu plus divergentes et plus atténuées au sommet. Les calices larges de 1 millimètre ou un peu plus, sont un peu inégaux, et ont des bords muraux minces et beaucoup plus nets. Les cloisons sont peu distinctes et fort étroites; les palis bien développés et un peu saillants, au nombre de six (très-ra-rement plus); et presque toujours l'un d'eux est beaucoup plus petit, et situé un peu en dehors du cercle formé par les vinq autres. On remarque quelquefois au centre un tubercule styliforme très-grêle.-Le diamètre des rameaux est de 1 ou 2 centimètres.

Habite Madagascar, suivant Esper.

## 4. PORITES NIGRESCENS.

Porites nigrescens, Dana, Zooph., p. 557, pl. 54, fig. 1. 1846.

— Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 32.

En touffe rameuse; rameaux allongés, assez serrés, quelquefois coalescents, flexueux, subcylindriques, graduellement atténués au sommet, obtus. Tiges quelquefois épaisses à la base de 1 pouce à 1 pouce 1/2. Ramuscules épais de 1/3 à 1/2 pouce, et longs de 2 pouces à 2 pouces 1/2. Polypier solide. Calices assez grands, à peine excavés ou superficiels. Murailles larges et granuleuses.

Habite les îles Fidji.

Cette espèce, qui ne nous est connue que par l'ouvrage de M. Dans, pourrait bien n'être pas distincte de la P. conferta.

## 5. Porites layis.

Porites levis, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 559, pl. 54, fig. 5. 1846.

—— Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 27.

Polypier très-voisin par son port de la P. conferta, mais ayant le sommet des rameaux un peu comprimé. Les calices sont superficiels, à murailles très-peu distinctes, un peu inégaux, larges de 1 millimètre 1/4. Douze cloisons peu inégales, et terminées chacune par un ou deux petits tubercules graniformes un peu plus petits que les palis : ceux-ci ordinairement au nombre de six, mais avec l'un d'eux rudimentaire. Un tubercule columellaire bien distinct. Toutes ces parties étant très-rapprochées, l'aspect du calice est entièrement granuleux ou finement papilleux. Le diamètre des rameaux est de 10 ou 15 millimètres.

Habite Tongatabou, les îles Fidji, etc.

## 6. PORITES FLEXUOSA.

Porites flexuosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 334, pl. 53, fig. 6. 1846.

— Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 31.

En touffe rameuse courte; rameaux flexueux, divergents, trèscourts, épais de 1/2 à 2/3 de pouce, renflés au sommet, très-obtus ou subtronqués, quelquefois subflabelliformes, larges de 1 pouce et lobés. Polypier très-poreux, spongieux au sommet. Calices larges presque de 4/5° d'une ligne, peu profonds, plans au milieu, à murailles obtuses. (D'après M. Dana, loc. cit.)

Habite la Barbade.

## 7. PORITES COMPRESSA.

Porites compressa, Dana, Expl. exped., Zooph, p. 552, pl. 53, fig. 5, 1846.

Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 31.

En touffe rameuse, sublamelliforme et dressée, coalescente infé-

rieurement, lobée ou rameuse dans ses parties supérieures; lobes comprimés, larges de 1/2 à 3/4 de pouce, rarement de 1 pouce 1/2, longs de 1/2 pouce, subtronqués au sommet, et épais de 3 ou 4 lignes, non claviformes. Polypier solide. Calices larges de 1/2 ligne, nettement polygonaux, très-peu profonds, plano-coniques. Murailles aigués et très-minces. (D'après M. Dana.)

Habite les îles Sandwich.

## 8. PORITES MORDAX.

Porites mordax, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 552, pl. 53, fig. 3. 1846.

Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 51.

En touffe rameuse; branches presque simples et un peu comprimées, souvent unies en lame dans leurs parties inférieures; ramuscules longs de 1 pouce 1/2 à 2 pouces, épais de 1/3 de pouce et larges de 1/3 de pouce à 1 pouce, plans-arrondis au sommet, non claviformes. Polypier fort et solide, à surface très-échinulée. Calices larges de 3/4 de ligne, profonds et coniques. Murailles aiguës, échinulées. (D'après M. Dana.)

Habite les îles Sandwich.

## 9. PORITES MUCRONATA.

Madrepora porites, Esper, Die Pflanz., t. I, p. 133; Madr., tab. xxi, A. 1791.

—— Dana, Expl. exped., Zooph., p. 558, pl. 54, fig. 2. 1846.

- Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 32.

La touffe rameuse est d'un brun très-foncé; les rameaux sont forts, divergents, presque cylindriques, atténués au sommet et souvent comprimés inférieurement. Les ramuscules ont environ 1/2 pouce de diamètre à la base; ils sont longs de 1 pouce à 1 pouce 1/2, et souvent coalescents. Les calices sont à peine excavés, et il y en a environ sept ou sept et demi dans un 1/2 pouce. Les murailles sont granuleuses et moitié moins larges que les calices. Les six points situés autour du centre des calices (les palis) sont petits, mais distincts. (D'après M. Dana.)

Habite la mer de Sooloo.

La Porites palmata, Dana (Zooph., p. 558, pl. 54, fig. 3), qui provient également de la mer Sooloo, nous paraît une variété de la précédente, à rameaux moins coniques au sommet.

### 10. Porites lobata.

Dana, Zooph., p. 562, pl. 55, fig. 1. 1846.

Masse lobée, en lames très-épaisses et gibbeuses. Polypier ayant les calices angulaires, plano-coniques, larges de près de 3/4 de ligne. Murailles très-minces et aiguës. (D'après M. Dana.)

Habite les îles Sandwich.

Coralliaires. Tome 3.

## 11. Porites flabelliformis.

Porites flabelliformis, Lesueur, Mêm. du Mus., t. VI, p. 289. 4820.

—— Deslongchamps, Encycl., Zoopk., p. 652. 1824.

—— Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Porttides, loc. cit., p. 31.

Rameaux flabelliformes au sommet et divergents, opposés, disposés horizontalement sur une tige subcomprimée.

Habite la Guadeloupe.

## 12. PORITES DIVARICATA:

Porites divaricata, Lesueur, Mém. du Mis., t. VI, p. 288. 1820:

- -- 'Deslongchamps, Encycl., Zooph., p. 632. 1824.
- —— Dana, Expl. exped., Zooph., p. 556. 1846.
- Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Portides, loc. cit., p. 30.

Rameaux grêles, écartés, subcomprimés, divergents; renversés sur les côtés, bilobés aux extrémités.

Habite la Guadeloupe.

- § AA. Polypier encroûtant ou en masse convexe et gibbeuse, ou lobée.
  - § B. Columelle peu développée. § G.C. — Murailles épaisses.

## 18. PORITES ASTROIDES:

Porites astreoides, Lesueur, op. cit., Mém. du Mus., t. VI.

- —— Lamarck, Hist. des anim. sans vert., f. 11, p. 269. 2º edit., p. 455.
- —— Blainville, Man. d'actin., p. 395, pl. 61, fig. 5.
- —— Dana, op. cit., p. 561.

Polypier encroûtant ou massif, très-irrégulièrement bessélé en dessus et très-rude. Murailles très-épaisses, à texture grossière et très-échinulée. Douze rayons cloisonnaires bien distincts. Polypes d'une couleur jaune de soufre, avec les tentaculès bruns à la base et portant une petite tache noire à leur extrémité.

Mers des Antilles.

## 14. PORITES ALVEOLATA.

Polypier encroûtant et donnant naissance à des masses gibbeuses ou lobées. Calices très-profonds. Cloisons minces. Palis très-faibles. Murailles épaisses, très-rudes, mais granulées plutôt qu'échinulées. Diamètre des calices, environ i millimètre.

Mer Rouge.

## 15. PORITES GAIMARDI.

Porites conglomerata, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zooph., p. 249, pl. 18, fig. 6-8. 1833.

Porites arenacea (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 270. 1816. — 2º édit., p. 435.

Porites Gaimardi, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 28.

Polypier en masse convexe, subgibbeuse. Calices peu inégaux, subpolygonaux, un peu profonds, à murailles distinctes et peu épaisses. Douze cloisons bien développées et subégales, minces : les six principales munies d'un petit palis arrondi; la plupart des secondaires présentant aussi de petits palis, et en général soudées aux primaires dans leur partie interne. Largeur des calices, i millimètre i/4.

Habite Vanikoro, la Nouvelle-Irlande, l'Australie, etc.

Les Polypes sont violets et ont douze tentacules courts, d'après Quoy et Gaimard.

## 16. Porites cribripora.

Dana, Expl. exped., Zooph., p. 564, pl. 55, fig. 5. 1846.

Encroûtante et convexe, à bord épais et recourbé en dessous, à surface couverte de petites gibbosités. Polypier à calices très-petits, punctiformes ou coniques. Murailles obtuses. (D'après M. Dana.)

Habite les îles Fidji.

## 17. Porites limosa.

Dana, Expl. exped., Zooph., p. 563, pl. 55, fg. 2. 1846.

En masse gibbeuse. Polypier ayant les cellules peu profondes, larges de 4/5° de ligne, planes au fond. Murailles obtuses, mais minces. (Dana, loc. cit.)

Habite les îles Fidji.

## 18. PORITES' FRAGOSA.

Dana, Expl. exped., Zoeph., p. 563, pl. 55, fig. 9. 4846.

En masse dressée, à surface subangulaire et gibbeuse. Polypier ayant les calices subangulaires, peu profonds, larges de 2/3 de ligne, plans au milieu. Murailles obtuses. (Dana, loc. cit.)

Habite les îles Fidji.

## § AA —— § B (voyez page 178). § C. — Murailles minces.

## 19. PORITES CONGLOMERATA.

Madrepora conglomerata, var., Esper, Die Pflanz., t. I, Suppl., p. 71, tab. LIZ, A. 1797.

Porites conglomerata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 200. — 2º édit., p. 454.

- Deslongchamps, Encycl., Zooph., p. 651. 1824.
- Blainville, Dict. des sc. nat., t. XLIII, p. 50. 1826.
- --- Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 117. 1834.
- --- Eichwald, Zool., Spec., t. I, p. 183.
- Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 29.

Polypier en masse convexe, gibbeuse, souvent profondément lobée. Les calices inégaux, beaucoup plus grands sur les mamelons que dans les parties concaves, un peu profonds, à murailles bien distinctes et assez minces. Douze cloisons bien développées, peu inégales, souvent unies deux par deux à leur bord intérieur. Palis très-peu développés et très-enfoncés. Un tubercule columellaire petit et peu saillant. Largeur des petits calices, 1 millimètre; des grands, 1 1/2 ou même 2.

Habite la mer Rouge.

## 20. PORITES LUTEA.

Porites conglomerata, var. lutea, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zooph., p. 249. 1833. (Non Lamarck.)

— Dana, Expl. exped., Zooph., p. 561, pl. 55, fig. 5. 1848.

Polypier en masse convexe et gibbeuse, à calices polygonaux un peu inégaux, larges de 1 millimètre ou 1 millimètre 1/2, très-peu profonds, à bords minces et distincts. En général, douze cloisons médiocrement minces, alternativement un peu inégales, très-distinctes des palis. Ceux-ci sont saillants, ordinairement au nombre de cinq ou six, très-rarement plus; et, dans l'espace central très-rétréci qu'ils laissent entre eux, on remarque quelquefois une petite pointe columellaire très-grêle.

Ces polypes, suivant Quoy et Gaimard, sont jaunes et présentent douze tentacules très-petits.

Commun dans la mer Rouge; trouvé aussi à Tongatabou et aux îles Fidji.

## 21. PORITES ARENOSA.

Madrepora arenosa, Esper, Pflanz., t. I, Suppl., p. 80, Madr., tab. Lxv. 1797. Porites arenacea, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 270. 1816. — 2º édit., p. 435.

- —— Desiongchamps, Encycl., Zooph., p. 651. 1824.
- Porites arenaceus, Blainville, Dict. des sc. nat., t. XLIII, p. 50. 1826.
- Porites arenacea, Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 119. 1834.
  - —— Dana, Expl. exped., Zooph., p. 567. 1846.
- Porites arenosa, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 29.

Polypier en masse convexe, gibbeuse, lobée et mamelonnée. Calices inégaux, plus grands à la surface des mamelons, plus petits sur les parties planes ou concaves, un peu profonds, à murailles polygonales bien marquées. Douze cloisons distinctes, peu inégales, assez minces, souvent unies en dedans. Palis médiocrement développés; un, deux ou trois autres plus petits. Un tubercule columellaire ordinairement bien visible, quoique un peu moins gros et moins saillant que les palis. Largeur des grands calices, 4 millimètre 4/2.

Habite la mer Rouge, les îles Seychelles, l'île Bourbon, Vanikoro, etc.

### 22. PORITES FAVOSA.

Dana, Expl. exped., Zooph., p. 564, pl. 55, fig. 4. 1846.

En masse épaisse, columniforme, à surface subgibbeuse, à sommet tronqué. Polypier ayant les calices profonds, assez larges, coniques. Murailles aiguës. (D'après M. Dana.)

Habite les îles Fidji.

### 23. PORITES INCRUSTANS.

Astrea incrustans, Defrance, Dict. des sc. nat., t. XLII, p. 384. 1826.

Tethia asbestella, Michelotti, Specim. zooph. dil., p. 218. 1838. (Non Lamarck.)

Porites Collegniana, Michelin, Icon. 200ph., p. 65, pl. 13, fig. 9. 1842.

Porites Collegnoana, Michelotti, Foss. des terr. mioc. de l'Ital. sept., p. 46. 1847.

Porites incrustans, Milne Edwards et J. Haime, Poll. foss. des terr. pal., etc., p. 143. 1851.

--- Pictet, Traité de paléont., pl. 106, fig. 17.

Porites collegniana, Reuss, Naturw. Abhandal. v. Haidinger, t. II, p. 28, pl. 5, fig. 3. 1848.

Polypier en masse étalée, convexe ou sublobée. Calices un peu inégaux, peu profonds; à murailles minces et polygonales, crénelées. Douze cloisons bien prononcées, minces et terminées par deux ou trois petits tubercules un peu moins gros que les palis; en général peu inégales, et rapprochées deux par deux à leur partie interne. On remarque ordinairement cinq palis triangulaires assez gros, et de plus un, deux ou trois plus petits. Au milieu d'eux est un petit tubercule co-lumellaire. Largeur des calices, 4 millimètre 1/2 ou un peu plus.

Fossile du terrain miocène. Turin, environs de Bordeaux et de Dax, Carry (Bouches-du-Rhône).

M. Reuss cite aussi ce fossile comme se trouvant dans les terrains tertiaires de la Bohème, des environs de Vienne, de la Basse-Autriche, de la Hongrie et de la Moravie.

§ AA. — (voyez page 178).

SBB. — Columelle très-développée.

### 24. Porites punctata.

Madrepora punctata, Linné, Syst. nat., 10º édit., sp. 25. 1757.

Madrepora punctata, Linné, Syst. nat., 12º édit., p. 1277. 1767.

Esper, Die Pflanz., t. I, Suppl., p. 86, Madr., tab. LXX. 1797.

Perites punctata, Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 118. 1834.

Stylurana Mulleri, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 143. 4851.

Porites punctata, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Porit., loc. cit., p. 30.

Polypier à surface gibbeuse. Le tissu mural présente en quelques points de légères saillies. On compte douze cloisons subégales, entièrement poutrellaires, minces. Le tubercule columellaire arrondi, trèsprononcé, quoique médiocrement saillant. Largeur des calices, i millimètre 1/2.

Patrie inconnue.

Les espèces suivantes ne nous paraissent pas devoir prendre place dans le genre Porites, bien que M. Dana les y ait rangées. En effet, elles diffèrent de toutes les précédentes par le développement considérable du cœnenchyme. Il nous paraît probable qu'elles devront constituer une division particulière; mais n'ayant pas eu l'occasion de les étudier, nous ne croyons pas devoir leur donner un nom nouveau.

### 25. PORITES? DANK.

Porites contigua, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 560, pl. 54, fig. 6. (Non Madrepora contigua, Esper.)

Porites Dance, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 32.

En touffe rameuse très-serrée, convexe en dessus; à rameaux comprimés, crépus, lobés, et anguleux, épais au sommet, de i ligne 1/2 à 3 lignes, obtus. Polypier solide. Pas de cellules, mais de très-petits pores indistincts qui, vus à la loupe, sont entourés par six granules, les autres granules étant épars. (D'après M. Dana, loc. cit.)

Habite les îles Fidji.

## 26. PORITES (?) EROSA.

Porites erosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 565, pl. 55, fig. 8. 1846.

En masse épaisse, dressée, columniforme, tronquée au sommet, profondément découpée. Surface latérale subtuberculeuse et rarement subcarénée. Polypier sans cellules, à étoiles assez distinctes, excepté au sommet, à cercles réguliers de six et douze granules. (D'après M. Dana.)

Habite la mer Sooloo.

## 27. Porites (?) informis.

Dana, Expl. exped., Zooph., p. 565, pl. 55, fig. 6. 1846.

En masse épaisse, dressée, gibbeuse et lobée; polypes d'un jaune pâle, entourés de brun; tentacules rudimentaires. Polypier sans cellules, à étoiles à peine distinctes, à pore central très-petit et entouré de six granules; douze granules extérieurs épars. Cœnenchyme fortement échinulé. (D'après M. Dana.)

Habite les îles Fidji.

## 28. Porites (?) monticulosa.

Porites monticulosa, Empl. exped., Dana, p. 566, pl. 55, fig. 7. 1846.

En masse épaisse, dressée, columniforme ou lobée; à sommet arrondi et tronqué; à surface partout déchirée angulairement et monticuleuse; monticules latéraux serrés, souvent subtriangulaires et ascendants, jamais coalescents de manière à former des carènes : eeux du sommet un peu plus petits. Polypes hruns, à lèvres semi-lunaires et jaunes, à tentacules blanchâtres rudimentaires. Polypier saus celtules, à étoiles à peine distinctes, à pore central très-petit. (D'après M.:Dana.)

Habite les îles Fidji.

## Genre II. RHODARÆA.

Rhodaræa, Milne Edwards et J. Haime, Comptes-rendus, t. XXIX, p. 259. 1849. — Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 42.

Polypier massif, à calices polygonaux assez profonds. Murailles bien développées et assez élevées, simples, spongieuses. Trois cycles cloisonnaires. Cloisons peu développées, trabiculaires. Columelle rudimentaire ou nulle. Six palis très-gros et saillants, situés devant les cloisons secondaires, et formant une rosette au centre du calice.

Les Rhodarées offrent presque tous les caractères des Porites; seulement les murailles sont ici très-distinctes et élevées, les palis sont parfois beaucoup plus régulièrement développés, et il n'existe pas de tubercule columellaire.

Nous ne connaissons que trois espèces vivantes et une fossile du terrain miocène.

## 1. RHODARA CALICULARIS.

Astrea calicularis, Lamarek, Hist. des anim. sans vert. t. II, p. 286. 1816. — 2º édit., p. 416.

— Lamouroux, Encycl., Zooph., p. 128. 1824.

Dipsastrea calicularis, Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 338. 1830. — Manuel, p. 373.

Rhodarwa calicularis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Introd., p. lvi. 1850. — Monogr. des Poritides, p. 42.

Polypier en masse gibbeuse. Epithèque bien développée. Calices inégaux, polygonaux, à murailles un peu épaisses, irrégulièrement

spongieuses. Les cavités calicinales sont grandes et profondes, et leur centre est occupé par six palis gros et saillants, au milieu desquels il ne paraît pas y avoir de columelle. Trois cycles cloisonnaires. Cloisons minces, extrêmement étroites et peu développées, découpées, peu inégales. Diagonale des calices, 3 ou 4 millimètres; leur profondeur, 2. Dans une coupe verticale les murailles sont subdistinctes; les cloisons constituées par des trabicules simples, horizontales et un peu inégales, et viennent s'appuyer par leur extrémité interne sur les styles noduleux qui forment les palis.

Habite la Nouvelle-Hollande.

### 2. RHODARA GRACILIS.

Polypier massif, globuleux. Calices polygonaux. Palis beaucoup plus grêles que dans l'espèce précédente. Murailles minces et trèsporeuses. Diamètre des calices, environ 2 millimètres.

Patrie inconnue.

184

### 3. RHODARARA? LAGRENEII.

Rhodarwa Lagreneii, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 43.

Polypier en masse élevée et lobée. Calices un peu inégaux, polygonaux, à murailles simples et médiocrement épaisses, larges de 4 millimètres. Trois cycles. Les cloisons minces et sublamellaires, inégales, les petites se soudant à leurs voisines d'ordre supérieur. Les palis médiocrement gros.

Habite la Chine.

L'unique exemplaire que nous avons examiné est très-roulé, et il nous reste quelques doutes sur ses véritables affinités.

#### 4. RHODARÆA RAULINI.

Rhodarwa Raulini, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 145. 1851. — Monogr. des Poritides, p. 43.

Polypier massif, médiocrement élevé, à surface subplane ou légèrement convexe. Epithèque commune complète. Murailles un peu épaisses, présentant un léger sillon sur leur sommet. Calices subcirculaires, larges de 5 ou 6 millimètres, profonds de 2. Trois cycles complets. Cloisons médiocrement minces extérieurement, serrées, sublamellaires, légèrement débordantes. Six palis très-gros et saillants, situés devant les cleisons secondaires.

Fossile du terrain miocène. Dax.

## Genre III. PROTARÆA.

Protaræa, Milne Edwards et J. Haime, Pol. fos. des terr. paléoz., p. 146. 1851. — Monogr. des Poritides, p. 46.

Polypier encroûtant, massif, à murailles simples et polygonales,

portant aux engles de la plupart des calices de petites pointes saillantes. Les calices sont peu profonds et privés de plis. Cloisons sublamellaires, à bord dentelé; les dents internes simulent une petite columelle.

Le genre Litharæa est, parmi les Poritides, celui qui se rapproche le plus des Protarées; mais celles-ci s'en distinguent par des cloisons plus fortes et moins trabiculaires, en même temps que par la présence de petites colonnes murales.

On connaît deux espèces qui sont propres au terrain silurien inférieur de l'Amérique septentrionale.

## 1. PROTARMA VETUSTA.

Porites vetusta, Hall, Paleont. of New-York, t. I, p. 71, pl. 15, fig. 5. 1847. Astreopora vetusta, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. I, p. 25, 1850. Protarma vetusta, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. paléoz., p. 208, pl. 14, fig. 6. 1851.

Polypier s'étalant sur des coquilles sous forme de croûtes, minces. Calices peu inégaux, larges de 1 millimètre 1/2 à 2 millimètres. Murailles un peu épaisses. Douze cloisons alternativement un peu inégales, un peu épaisses en dehors et amincies en dedans.

Fossile du terrain silurien inférieur de l'Amérique septentrionale, à Oxford, Cincinnati (Ohio), Madison (Indiana); suivant M. Hall, on le trouve aussi à Watertown, Jefferson county.

### 2. PROTARASA VERNEUILI.

Protarma Verneuili, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. paléoz., p. 200. 1851.

Cette espèce diffère de la précédente par ses calices larges de 3 millimètres, à murailles minces et à colonnes grêles, et par ses vingt cloisons assez minces et peu inégales.

Silurien inférieur. Alexanderville (Ohio):

## Genre IV. LITHARÆA.

Astrea (pars), Defrance, Goldfuss, Michelin, etc.

Litharæa, Milne Edwards et J. Haime, Comptes-rendus, t. XXIX, p. 258. 1849. — Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 35.

Siderastræa (pars), Lonsdale, dans Dixon, Geol. of Sussex, p. 138.

Polypier composé de sclérenchyme irrégulièrement réticulé, à épithèque mince ou rudimentaire. Calices médiocrement profonds, à bords subpolygonaux et simples. Ordinairement trois cycles cloisonnaires. Cloisons bien développées, surtout dans le

voisinage de la muraille où elles sont sublamellaires, très-échinulées latéralement, à bord supérieur profondément crénelé. Columelle spongieuse, formée par les pointes trabiculaires les plus internes des cloisons, et présentant une surface subpapilleuse. Pas de palis.

Les Litharées sont très-voisines, par leur aspect général, des Goniopores, dont elles se rapprochent aussi par leurs calices polygonaux et l'absence de palis; mais elles présentent des cloisons beaucoup moins trabiculaires, et qui rappellent même celles de certaines Astréides. Sous ce rapport, elles constituent parmi les Poritides un des points extrêmes, dont l'opposé est représenté par les Alvéopores.

Toutes les espèces de ce genre sont sossiles, et n'ont été rencontrées jusqu'à présent que dans l'étage éocène, à l'exception d'une seule qui est miocène.

## 1. LITHARAA WEBSTERI.

Astrea Websteri, Bowerbank, On the London clay Formation (Charlesworth's Mag. of Nat. Hist., nouv. série, t. IV, p. 24, fig. a, b. 1840).

Litharwa Websteri, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foas. Corals, p. 38, 1ab. vi, fig. 1. 1830. — Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 35.

Siderastropa Websteri, Lonsdale, dans Dixon, Geol. and foss. of the tert. and cret. form. of Sussex, p. 138, tab. 1, fig. 5. 1850.

Polypier encroûtant, ordinairement fixé sur des cailloux roulés, et formant une masse convexe aux bords de laquelle on distingue quelquefois les traces d'une épithèque rudimentaire. Polypiérites unis en quelques points par un cœnenchyme spongieux, mais ailleurs trèsrapprochés et séparés seulement par des murailles simples et minces. Calices infundibuliformes, mais peu profonds. Columelle bien développée, spongieuse, ne faisant pas saillie au fond de la fossette, et terminée par une surface subpapilleuse. Cloisons minces eu dedans, épaissies en dehors, très-échinulées latéralement, serrées, non débordantes, à bord oblique et crénelé, formant trois cycles complets et quelquefois un quatrième incomplet. Les cloisons secondaires différent à peine de celles du premier ordre; les tertiaires, assez bien développées, se courbent vers celles du second cycle, et s'y unissent par leur bord interne auprès de la columelle. Une coupe horizontale, faite à une petite distance du calice, montre des chambres viscérales cylindroïdes, des murailles spongieuses et une columelle très-développée. La structure fenestrée des cloisons est très-apparente dans une section vartidele. Largeur des calices, près de 4 millimètres, leur profondeur, 2.

Du terrain éccène à Bracklesham-bay (Angleterra).

## 2. LITHAR & HEBERTI.

Litharwa Heberti, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 39. 1880.—
Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 36.

Polypier en masse convexe, souvent formé de couches superposées. Epithèque commune peu développée. Murailles à paine distinctes. Calices polygonaux et peu profonds. Columelle peu développée et paraissant n'être formée que par les dents internes des cloisons. Cloisons non débordantes, épaisses surtout en dehors, fortement échinulées sur leurs faces latérales, terminées par un bord spinuleux presque horizontal et formant seulement deux cycles. Les douze cloisons sont presque égales, très-poreuses; les granulations spiniformes qu'elles présentent latéralement sont souvent assez développées pour rencontrer celles de la cloison voisine. Largeur des calices, 3 millimètres.

Du terrain éccène à Auvert, Valmondois, Hauteville.

## 3. LITHARRA BELLULA.

Astrea bellula, Michelin, Icon., p. 438, pl. 44, fig. 2. 1844.

Litharæa bellula, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 38.

Polypier en masse convexe, quelquefois subgibbeuse. Calices peu inégaux, à murailles peu marquées et régulièrement polygonales. Fossettes médiocrement profondes. Columelle papilleuse, peu développée. Deux cycles complets et des cloisons tertiaires dans deux des systèmes : en tout, seize cloisons peu inégales, un peu épaisses, faiblement granulées, légèrement flexueuses, à bord denté; la dent la plus interne plus marquée que les autres et simulant un petit palis. Largeur des calices, i millimètre 1/2, rarement 2; profondeur, 1/2.

Du terrain éocène à Auvert, Parnes, Valmondois.

### 4. LITHAREA DESHAYESANA.

Porites Deshayesiana, Michelin, Icon., p. 164, pl. 45, fig. 4. 1845.

Litharma Deshayesana, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. paléoz., etc., p. 143. 1851. — Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 37.

Espèce voisine de la P. bellula, mais ayant les murailles très-peu marquées. Golumelle làche, médiocrement développée. Douze cloisons peu inégales, fort minces, un peu contournées, à peine lamellaires, avec des trous fort grands et montrant des grains peu saillants. Largeur des calices, 1 millimètre 1/2 ou 2 millimètres.

Du terrain socène à Parnes et Auvert.

### 5. LITHARKA AMELIANA.

Astrea Ameliana, Defrance, Dict. sc. nat., t. XLII, p. 384. 1826.

Astrea muricata, Goldfuss, Petref. germ., t. 1, p. 71, pl. 24, fig. 3. 1826.

Dipsastrea muricata, De Blainville, Manuel d'actin., p. 573, 1854.

Astrea Ameliana, Michelin, Icon., p. 157, pl. 44, fig. 5. 1844.

Litharaa Ameliana, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 57.

--- Pictet, Traité de Paléont., t. IV, p. 432, pl. 106, fig. 18.

Polypier convexe, rarement subgibbeux, oblong, et paraissant avoir été fixé sur des fucus ou des tiges molles qui ont disparu pendant la fossilisation, car on trouve un canal central ouvert aux deux bouts et tapissé d'une épithèque mince. Cœnenchyme rudimentaire. Murailles assez régulièrement polygonales, bien distinctes en haut, à bords droits et un peu élevés. Fossettes larges et peu profondes. Columelle très-développée et peu distincte du bord des cloisons. Cloisons serrées, à bord oblique muni de dents serrées, minces, mais très-granulées, peu inégales: on en compte en général vingt-huit; quelquefois, au milieu de la masse, on trouve un calice plus grand, qui en a au moins quarante-deux; les plus petites s'unissent aux plus grandes dans le voisinage de la columelle. Largeur des calices, 3 ou 4 millimètres, très-rarement plus.

Du terrain éocène à Grignon et Ronca.

## 6. LITHARMA GRAVESI.

Astrea crispa, Michelin, Icon., p. 162, pl. 44, fig. 7. 1844. (Non Lamarck.)

Litharma Gravesi, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc.,
p. 143. 1851. — Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 38.

Polypier convexe, libre. Calices polygonaux, à bords assez minces et saillants. Cœnenchyme très-peu abondant. Fossettes calicinales très-peu profondes. Columelle spongieuse, médiocrement développée. Trois cycles complets. Cloisons extrêmement minces, munies de grains coniques très-saillants. Les secondaires égales aux primaires; les tertiaires se soudent aux secondaires vers le milieu de celles-ci. Largeur des calices, 3 ou 4 millimètres.

Du terrain éocène inférieur à Cuise-la-Motte.

### 7. LITHARA DESNOYERSI.

Litharwa Desnoyersi, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 38.

Polypier en masse lobée et subdendroïde. Calices un peu inégaux, assez profonds, à murailles très-minces, polygonales, crénelées et un peu en zigzag. Dix-huit à vingt cloisons très-minces, peu inégales, peu granulées, à bord libre oblique, divisé en dents ou en épines bien distinctes et d'autant plus écartées qu'elles sont plus internes. Ces denticulations forment au milieu des calices une columelle papilleuse lâche. Largeur des calices, 4 millimètres; leur profondeur, 2.

Du terrain éocène à Hauteville (Manche).

## 8. LITHAREA RAMOSA.

Litharcea ramosa, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 38.

Polypier dendroïde, à rameaux divergents cylindroïdes, de 1 centimètre de diamètre environ. Calices polygonaux, un peu obliques et plus développés dans leur partie supérieure, peu inégaux, à murailles simples et minces. Douze cloisons peu inégales, minces en dedans, un peu épaissies et souvent géminées en dehors. Diagonale des calices, 2 ou 3 millimètres; leur profondeur, 1/2.

Du terrain miocène à Dax.

## 9. LITHARMA GOLDFUSSI.

On ne trouve ordinairement que des restes très-incomplets de cette espèce. Souvent on ne distingue plus qu'un amas de petites celonnettes cylindroïdes ou subprismatiques, résultant du remplissage des polypiérites et de la disparition presque complète du schérenchyme; mais M. Haime a vu dans la colléction de M. A. W. G. van Riemsdijk un exemplaire bien conservé sur certains points de sa surface, et y a remarqué des murailles très-minces et un peu saillantes, une columelle peu développée et douze cloisons assez minces, et dont le bord est profondément divisé; les calices varient en largeur de 2 à 3 millimètres. Le plateau commun présente une épithèque bien développée et fortement plissée.

Craie supérieure. Maestricht.

Il nous paraît probable que le fossile décrit et figuré par M. Reuss, sous le nom de *Porites stellutata* (Mém. de l'Acad. de Vienne, 1854, t. VII, p. 129, pl. 13, fig. 9 et 10), appartient à cette division générique. En effet, nous n'y apercevons aucun indice de l'existence de palis. Il a été trouvé dans la formation crétacée de Gosau.

## Genre V. GONIOPORA.

Gomopora, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zooph., p. 218. 1833.

Goniopora et Porastrea, Milne Edwards et J. Haime, Comptes-rendus, t. XXVII, p. 496. 1848.

Goniopora, Milne Edwards et J. Haime, Monegr. des Perttides, loc. cit., p. 38.

Polypier à épithèque rudimentaire, à murailles distinctes, élevées et fenestrées, simples. Calices profonds. Columelle spongieuse irrégulière. Ordinairement trois cycles cloisonnaires. Cloisons distinctes; les trabicules qui les forment sont assez grosses, surtout celles de la partie interne, et elles présentent

dans les calices jeunes et marginaux une sorte de lobe paliforme, lequel disparaît entièrement dans les calices adultes.

Les Goniopores ressemblent beaucoup aux Litharées, dont elles diffèrent par leurs cloisons irrégulièrement trabiculaires; elles se rapprochent par ce caractère des Rhodarées; mais dans ces dernières les palis sont toujours très-développés et persistants.

Foutes les espèces appartiennent à l'époque actuelle. On sait, par les observations de Quoy et Gaimard et par celles de M. Dana, que les polypes sont susceptibles de s'allonger beaucoup.

### 1. GONIOPORA PRDUNCULATA.

Gastiopora pedusculata, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zooph., p. 218, pl. 16, fig. 9-11. 1853.

- ---- Blainville, Manuel d'actin., p. 398, pl. 61, fig. 4. 1834.
- --- Dana, Expl. exped., Zooph., p. 569. 1846.
- ---- Milno Edwards et J. Haime, Monogr. des Paritides, loc. cit., p. 39.

Polypier en masse convexe ou sublobée, entouré inférieurement de rubans épithécaux distincts. Calices généralement peu inégaux': pourtant de distance en distance, on en remarque quelques-uns très-grands et d'autres très-petits; ils sont, en général, au moins aussi profonds que larges, et leur cavité est subcirculaire. Les murailles sont subpolygonales, un peu épaisses, quoique simples, irrégulièrement perforées et crénelées au sommet. Dans les calices de moyenne taille il y a trois cycles cloisonnaires; mais le dernier est rudimentaire, et les cloisons secondaires sont bien moins développées que les primaires. Dans les grands calices le nombre des cloisons est rarement plus considérable; mais toutes les cloisons sont bien mieux développées, et leurs trabicules internes forment, en s'entremêlant, une petite columelle spongieuse. Les cloisons sont assez minces, étroites, et leur bord profondément découpé. Dans les jeunes calices marginaux, qui sont peu profonds, la saillie interne des cloisons simule des palis, mbis on n'en trouve plus de traces dans les individus adultes. Les grands calices ont de 4 à 5 millimètres; les moyens, 2 1/2 ou 3. Une soupe verticale montre des murailles asses denses et des poutrelles septales lâches.

Les animaux, d'après Quoy et Gaimard, sont d'un beau vertjaunâtre, cylindroïdes, élevés, et présentent vingt-quatre tentacules alternativement un peu inégaux en grosseur.

Habite la Nouvelle-Guinée.

## 2. GONIOPORA VIRIDIS.

Astrea viridis, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zooph., p. 204, pl. 16, fig. 1-5. 1833.

Astroitis viridis, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 406. 1848.
Goniopora viridis, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 40.

Cette espèce est très-voisine, par la forme et les caractères généraux, de la G. lobata. Elle en diffère surtout par ses calices un peu plus grands, les murailles beaucoup plus minces, ainsi que les cloisons, et une columelle d'un tissu spongieux lache, beaucoup plus menquée: Les calibes marginaux ne présentent qu'une indication de lobes paliformes. Largeur des calices, 5 millimètres.

Les polypes, d'après Quoy et Gaimard, sont cylindriques, longs de plus de 6 lignes (ou environ 14 millimètres), striés en long et en travers, et mamelonnés pendant leur contraction; latéralement ils sont d'un gris bleuâtre; la bouche seillante; 48 tentacules alternativement inéganx et d'un beau vert.

Habite l'Île de Vanikoro et la Nouvelle-Guinée.

## 3. GONIGPORA LOBATA.

Goniopora lobata, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 40.

Polypier en masse convexe ou sublebée, montrant sur sestiords inférieurs des rubans épithécaux distincts. Calices inégaux, moins profonds que larges, à bords subpolygonaux, simples et un peu épais, mais aminots vers la partie moyenne de chacun des côtés. Les murailles sent spongieuses et d'un tissu lâche irrégulier. On compte en général trois cycles complets : les cloisons sont assez minces, étroites en haut; les petites se courbent en dedans vers leurs voisines d'ordre supérieur. La largeur des calices est de 3 ou 4 millimètres. Une section verticale montre un tissu très-poreux et lâche, dans lequel on distingue à peine les murailles des cloisons. Dans les jeunes calices marginaux qui sont peu profonds, le bord interne des grandes cloisons est saillant et simule des palis.

Habite la mer Rouge.

## 4. GONIOPORA SAVIGNYI.

Astrea, Savigny, Descr. de l'Egypte, Polypes, p. 234, pl. 5, fig. 2. 1809. Goniopora Savignyi, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 570. 1816.

- Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 40.

Polypier en masse élevée et profondément lobée; dont les parties supérieures seules paraissent être vivantes. Les lobes sont arrondistau sommet. Calices inégaux, polygonaux, aussi profonds que larges, à murailles simples et assez épalsses. Coltimelle rudimentaire. En général, trois cycles cloisonnaires. Cloisons minces, surtout en dehors, étroites en haut, inégales suivant les ordres. Dans les calices marginaux, qui sont peu profonds, les grandes cloisons ont leur bord interne saillant, mais le lobe paliforme qu'elles présentent disparaît complètement dans les individus adultes qui recouvrent le reste de la surface. La largeur des calices varie de 2 à 3 ou même 4 millimetres.

Dans une coupe verticale on remarque un tissu très-poreux et irrégulier.

Habite les Seychelles et la mer Rouge.

## 5. GONIOPORA STOKESI.

Goniopora Stokesi, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 41.

Polypier hémisphérique libre, à face inférieure d'un tissu aréolaire, presque complètement couverte d'une épithèque mince, plissée concentriquement. Multiplication s'opérant avec activité par bourgeonnement submarginal, ou sur les murailles mêmes, aux points de réunion de plusieurs calices. Les polypiérites toujours intimement soudés par les murailles. Celles-ci sont simples, très-minces, finement crénelées en haut et régulièrement fenestrées, les trous se disposant à la fois en séries verticales et horizontales, c'est-à-dire que ceux de plusieurs séries verticales sont opposés et n'alternent jamais. Calices très-inégaux, polygonaux, très-profonds. Columelle spongieuse assez bien marquée. Trois cycles et quelquefois des cloisons d'un quatrième dans certains systèmes. Les cloisons sont inégales, larges à la hauteur de la columelle, mais tout-à-fait rudimentaires dans la partie supérieure du calice, constituées par des lames très-minces et fenestrées, assez peu granulées. Celles du dernier cycle divergent de leurs voisines de l'ordre immédiatement supérieur, et rencontrent celles du premier ou du deuxième ordre, suivant que les cloisons inférieures appartiennent au troisième ou quatrième cycle. Grande diagonale des grands calices, 5 ou 6 millimètres; profondeur, 6 ou 7.

Patrie inconnue.

## 6. GONIOPORA COLUMNA.

Goniopora columna, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 469, pl. 56, fig. 5. 1846.

— Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 41.

Polypier dressé, haut de 1 à 2 pieds, cylindro-comprimé, et subclaviforme, épais de 2 à 4 pouces; sommets arrondis et bifurqués en haut; polypes cylindriques, saillants de 2 ou 3 lignes, d'une teinte lilas pâle, ayant de 18 à 24 tentacules. Polypier très-poreux. Calices anguleux, excavés, larges d'une ligne et demie; bord aigu, granuleux; cellules peu marquées dans les parties inférieures du polypier. (D'après M. Dana.)

Habite les îles Fidji.

## 7. GONIOPORA ? LICHEM.

Porites lichen, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 566, pl. 56, fig. 2. 1846. Porites reticulosa, Dana, ibid., p. 567, pl. 55, fig. 1.

Goniopora? lichen, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 42.

Nous rapportons avec doute aux Goniopores cette espèce qui ne nous paraît avoir aucun des caractères des Porites. C'est un polypier en-

croûtant, à surface mamelonnée et gibbeuse, d'un tissu très-poreux, suivant M. Dana, et dont les calices sont polygonaux, peu profonds, larges de trois quarts de ligne (mesure anglaise); murailles minces et peu élevées.

Habite les îles Fidji.

## Genre VI. ALVEOPORA.

Alveopora (pars), Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zeoph., p. 238. 4.33. — Blainville, Man. d'actin., p. 394. 1834.

Poraræa, Milne Edwards et J. Haime, Comptes-rendus, t. XXIX, p. 259. 1849. — Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 145.

Alveopora, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, loc. cit., p. 43.

Polypier à calices polygonaux, profonds. Murailles simples, minces et largement fenestrées. Cloisons représentées par de simples séries de trabicules spiniformes espacées, qui quelquefois se croisent ou se ramifient vers le centre de la cavité viscérale, de manière à constituer une sorte de fausse columelle. Deux ou trois cycles cloisonnaires. Epithèque commune basilaire et pell'culcuse.

Quoy et Gaimard ont établi ce genre pour deux espèces nouvelles, qu'ils ont très-imparfaitement décrites et figurées. Lors de la publication de notre premier travail sur ces polypiers, M. Haime et nous n'avions pu examiner qu'une seule d'entre elles (Alveopora rubra), et nous avons reconnu son étroite parenté avec les Montipores; c'est pourquoi nous avons réuni ces polypiers sous le premier de ces noms et nous avons créé le genre Poraræa pour les Poritides que Blainville et M. Dana avaient placées dans le genre Alveopora. Mais plus récemment nous avons pu retrouver, dans la collection du Muséum de Paris, l'autre Alvéopore de Quoy et Gaimard, et il nous a été facile de voir qu'elle présente tous les caractères de nos Porarées; il en résulte que, dans notre Monographie des Poritides, nous avons cru devoir reporter dans le groupe des Montipores, l'Alveopora rubra de Quoy et Gainard, et conserver le nom d'Alvéopore pour leur Alveopora viridis et les espèces que nous avions nommées Porarées en 1849.

Les Alvéopores sont très-remarquables parmi les autres Poritide en ce qu'elles montrent avec exagération le caractère essentiel de la famille, c'est-à-dire la porosité des murailles unie à la structure trabiculaire de l'appareil septal.

Toutes les espèces sont vivantes.

## 1. ALVEOPORA FENESTRATA.

Pocillopora fenestrata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., 1., II, p., 273. 1816. — 2º édit., p. 443.

--- Deslongchamps, Encycl., Zooph., p. 631. 1824.

Alveopora fenestrata, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 514. 1846.

- Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 44.

Polypier dendroide, à ramatur ou frances, un peudinergentes, légèrement comprimées, renfiées et gibbeuses dans leur partie supérieure, mentrant près de leur base des lambeaux, d'une épithèque pelliculeuse. Calices inégaux, subpolygonaux, à murailles assez fortes, criblées de grands trous qui alternent avec ceux des séries verticales voisines. Six cloisons dans les grands calices : dans les petits, on n'en compte souvent que quatre ou même deux, représentées par des séries de trabicules styliformes qui sont très écurtées les unes des autres, souvent courbées en haut et an bas, de manière à rencentuer celles qui sont au-dessus, ou au-dessous, en même temps qu'elles touchent vers le centre à celles des cloisons opposées, et quelquefois même s'y entremêlent de manière à simuler une sorte de columelle spongieuse fâche. Largeur des grands calices, 2 millimètres ou un peu plus.

Habite l'Océan pacifique.

### 2. ALVEOPORA VIRIDIS.

Alveopora viridis, Quoy et Gaimard, Voyage de l'Astralabe, Zaoph., p. 240, pl. 20, fig. 1-4. 1833. (Très-mauvaises.)

Alveopora spongiosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 513, pl. 48, fig. 3. 1846.

Alveopera viridis, Milne Bdwards et J. Haime, Monogr. des Peritides, p.45.

Polypier découpé en lobes ou frondes comprimées et élargies au sommet. Calices un peu inégaux et subpolygonaux, larges au plus de 2 millimètres et généralement plus petits. Murailles un peu fortes et subépineuses au sommet. Six cloisons représentées par des trabicules très-courtes et très-écartées.

mard). M. Dana l'indique des îles Fidji.

Les polypes, d'après Quoy et Gaimand, sont bruns et verts, avec douze tentacules cylindriques, et un peu courts.

### 3. ALVEOPORA DÆDALEA.

'Madrepora dædalea, Forskal, Descr. anim. in itin. orient. obser., p. 133, tab. xxxvii, fig. B. 1775.

2 Aloyonella Savignyi, Audouin, dans Stwigny, Descr. de l'Egypte, Polypes, p. 232, pl. 3, fig. 4. 1809.

Alveopora dædalea, Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 359., 1830, — Mysuel, p. 394.

Porites dædalea, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 117. 1834.

Alveopora declalea, Usna, Expl. exped., Zooph., p. 512, pl. 48, fig. 4. 1846.

Pocillopora fenestrala, Millie Edwards et J. Haime, Ann. sc. nat., 3º sér., t. 134, pl. 5; fig. 1. 1848. (Non Lamerck.)

Porarea fenestrata, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Introd., p. 1vi. 1850.

Alveopora dædalea, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 45.

Polypier en masse très-profondément lobée; les lobes serrés, dressés, étroits à la base, renflés et gibbeux au sommet, montrant dans leurs parties inférieures une épithèque pelliculeuse qui recouvre les calices des individus déjà morts. Calices polygonaux très-inégaux : ceux du sommet des lobes toujours beaucoup plus petits que ceux de leurs faces latérales. Murailles minces, criblées de trous assez réguliers. Six cloisons, et des rudiments d'un deuxième cycle. Les poutrelles qui les composent assez longués, grêles, peu serrées, suivant des directions un peu irrégulières. Largeur des calices latéraux, 2 millimètres 1/2; des calices terminaux, 1 millimètre 1/2 à 2 millimètres.

Habite la mer Rouge.

Le Porites CLAVARIA, Audouin, figuré par Savigny (Egypte, p. 234, pl. 4, fig. 6), pourrait bien appartenir encore à la même espèce.

## 4. ALVROPORA OCTOFORMIS.

Alveopora octoformis, de Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 359. 1830. — Man., p. 394. (Sans description.)

—— Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 46.

Polypier en masse gibbeuse. Calices polygonaux profonds, larges de 4 à 5 millimètres. Murailles à trous très-grands et régulièrement disposés en séries. Trois cycles cloisonnaires : le dernier très-incomplet. Les trabicules qui représentent les cloisons, très-grêles et très-courtes.

. Habite Sumatra.

#### 5. ALVEOPORA RETEPORA.

Madrepora retepora, Solanderet Ellis, Zooph., p. 172, tab. Liv, fig. 3, 4, 5. 1786.

Madrepora retepora, Gmelin, Linn. Syst. nat., 13º éd., p. 3770. 1788.

Porites reticulata, Lamarck, Hist. nat. des anim. sans vert., t. 11, p. 269. 1816.

— 2º édit., p. 433.

- —— Lamouroux, Exp. meth., p. 60, tab. Liv, fig. 3, 4, 5. 1821.
- —— Deslongchamps, Encycl., Zooph., p. 651. 1824.
- Blainville, Dict. des sc. nat., t. XLIII, p. 50. 1826.

Alveopora retepora, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 359. 1830. — Manuel d'actin., p. 394, pl. 59, fig. 3.

Porites Peroni, Blainville, Dict. sc. nat., Atlas, pl. 39, fig. 3. 1830.

Alveopora retepora, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 512. 1846.

--- Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 45.

Cette espèce, à en juger par la figure d'Ellis, forme des masses convexes, à calices polygonaux, peu inégaux, larges de 3 ou 4 millimètres. Les pores muraux sont très-grands et réguliers, et les trabicules cloisonnaires très-grêles et très-écartées.

Patrie inconnue.

## Genre VII. MICROSOLENA.

Microsolena, Lamouroux, Exped. méthod. des genr. de pol., p. 65. 1821. Alveopora, Michelin, Icon. zooph., p. 110. 1843. (Non Quoy et Gaimard.)

Dendraræa, D'Orbigny, Note sur des pol. foss., p. 9. 1849.

Polypier à plateau commun entouré d'une forte épithèque, à calices peu profonds. Cloisons assez nombreuses, confluentes et formées de poutrelles écartées. Ni palis, ni murailles distinctes.

Lamouroux, et plus tard Blainville, ont regardé le fossile qui a servi de type à ce genre, comme voisin des Tubulipores (qui sont des Bryozoaires), parce qu'ils ont pris ses poutrelles cloisonnaires pour le remplissage de prétendus tubes analogues à ceux des Cériopores. M. Michelin a le premier reconnu la véritable nature de ces Zoanthaires; mais il les a nommés à tort Alvepora. En réalité, les Microsolènes diffèrent très-peu des Coscinarées, et ne s'en distinguent que par leur tissu lâche, leur épithèque complète et leurs trabicules septales plus écartées.

Toutes les Microsolènes sont fossiles et appartiennent à la période jurassique. Quand ils sont en mauvais état de conservation, il est parfois difficile de les distinguer des Thamnastrées et des Oroseris.

# § A. — Polypier massif, plus ou moins turbiné.

### 1. MICROSOLENA POROSA.

Microsolena porosa,	Lamouroux,	Exp. me	éth., p.65,	tab. LXXIV,	fig. 24,	23 et 26
1821.	•	-		•		

- —— Bronn, Syst. de Urwelt., pl. 4, fig. 14. 1824.
- —— Defrance, Dict. sc. nat., t. XXXI, p. 45, atlas, pl. des Pol. pierr. foss., fig. 5. 1824.
- —— Blainville, Manuel d'actin., p. 423, pl. 69, fig. 5, et pl. 74, fig. 5. 1834.
- --- Bronn, Lethæa geognostica, pl. 15, fig. 6. 1835.

Alveopora microsolena, Michelin, Icon., p. 227, pl. 55, fig. 1. 1845.

Microsolena porosa, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 50 (Ann. des Sc. nat., sèrie 3, t. 16).

Polypier turbiné, fixé par un pédoncule et entouré extérieurement d'une épithèque complète, plissée et très-forte; surface supérieure légèrement convexe. Calices superficiels, indistincts, sans murailles. Cloisons passant directement d'une cellule calicinale dans une autre, très-peu flexueuses, minces, peu serrées, formées par des poutrelles lâches. Trois cycles, le dernier incomplet. Columelle rudimentaire ou nulle. Diamètre des calices, environ 4 millimètres.

Fossile de Langrune (Calvados).

### 2. MICROSOLENA REGULARIS.

Alveopora microsolena, M'Coy, On Mesozoic Radiata (Ann. and Mag. of nat. hist., 2° sér., t. II, p. 419. 1848).

Microsolena regularis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 122, tab. xxv, fig. 6. 1851. — Monogr. des Poritides, p. 51.

Polypier massif, subturbiné, sublobé sur les bords, plus ou moins convexe. Dans les exemplaires usés que nous avons observés, le bord extérieur des cloisons avait l'apparence de stries costales moniliformes; les nodules sclérenchymateux qui constituent les trabicules sont presque à une égale distance de ceux d'une même série et de ceux de la série voisine, de façon qu'ils semblent disposés régulièrement suivant trois lignes droites, l'une presque verticale, et les deux autres obliques et se coupant à angle droit. Calices très-superficiels; leurs fossettes très-peu profondes, mais bien marquées et très-éloignées les unes des autres. Les rayons septo-costaux au nombre de trente ou quarante, très-minces, très-étendus, surtout ceux qui sont perpendiculaires au bord du polypier, presque égaux, assez serrés, complètement confluents et trabiculaires. Le diamètre des polypiérites est à peu près de 3 millimètres.

Grande oolithe. En Angleterre, à Bradford-Hill et à Dunkerton. M. M'Coy l'indique aussi de Minchinhampton.

### 3. MICROSOLENA AGARICIFORMIS.

Microsolena agariciformis, Etalon, Etudes paléontol. sur le Haut-Jura, p. 125. 1839. (Extr. des mém. de la Soc. d'Emulation du Doubs. 1859.)

Polypier subturbiné, commençant par une masse plus ou moins convexe, puis devenant plane; couches superposées, se dépassant un peu et formant sur les bords des lobes arrondis ou anguleux. Calices régulièrement distribués, très-superficiels, indistincts. Fossette très-étroite, assez profonde. Cloisons très-fines, un peu flexueuses, disposées à se grouper par faisceaux en s'avançant dans le calice, mais rayonnant dans tous les sens; très-nombreuses (70 ou davantage, quelquefois 96). Epithèque très-forte, plissée, complète et montant jusqu'au bord de la surface calicifère. Côtes non visibles. Diamètre des calices, 6 à 7 millimètres.

Fossile du terrain corallien du Haut-Jura, à Valfin.

## 4. MICROSOLENA PAVONIA.

Microsolena pavonia, Etalon, loc. cit.

Polypier turbiné, fixé sur un pédoncule étroit, à surface supérieure plane ou convexe, et divisé en lobes anguleux sur les hords. Calices indistincts, à fossette assez profonde, sinueuse, en entonnoir. Cloisons minces, pas disposées à se grouper en faisceaux, et au nombre de 60 à 64 seulement. Epithèque complète, laissant voir sur quelques points des côtes égales, moniliformes, fines, dichotomes et disposées en faisceaux radiés. Diamètre des calices, 6 à 8 millimètres.

Terrain corallien du Haut-Jura, à Valfin.

## 5. MICROSOLENA CONICA.

Microsolena conica, Etalon, op. cit., p. 124.

Polypier de petite taille, turbiné, un peu étalé. Calices très-superficiels, leur entrée n'étant guère marquée que par la réunion des cloisons qui sont au nombre de 40, et disposées régulièrement. Epithèque très-forte. Côtes très-fines et disposées comme dans le M. pavonia. Diamètre des calices, 2 1/2 millimètres.

Terrain corallien du Haut-Jura, à Valfin.

## 6. MICROSOLENA IRREGULARIS.

Microsolena irregularis, D'Orbigny, Prod. de Paléont., t. II, p. 37. 1831.

- Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 51.

Thamnastrea? irregularis, Milne Edwards et J. Haime, ci-dessus, t. II, p. 584. Microsolena irregularis, Etalon, op. cit., p. 125.

Polypier turbiné, très-étalé, à surface supérieure plane et à pourtour non échancré. Calices inégaux, assez profonds, quelquefois subcirculaires; des arêtes larges et arrondies entre les centres. Cloisons grossières, irrégulières (24 à 36). Columelle rudimentaire et spongieuse. Epithèque complète. Diamètre des calices, 5 millimètres.

M. Etalon rapporte à cette espèce l'Agaricia granulata de M. Michelin (Iconogr., p. 100, pl. 28, fig. 1. — Centrastrea granulata, D'Orbigny, Prodr. de Pal., p. 37), qui, dans notre Monographie des Poritides, avait été rangé avec doute dans le genre Oroseris, sous le nom de O. Sancti-Mihieli (Monogr. des Fongides, p. 138. Ann. des Sc. nat., série 3, t. 15). Et comme cet auteur a eu l'occasion d'examiner beaucoup d'échantillons bien conservés, tandis que les individus étudiés précédemment étaient fort incomplets, nous avons lieu de croire que son opinion est fondée.

## 7. Microsolena? granulata.

Agaricia granulata, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, pl. 38, fig. 4.

Nous sommes portés à croire que ce fossile appartient au genre Microsolena, et se rapproche beaucoup du M. irregularis; mais il ne nous est connu que par la figure que nous venons de citer. M. D'Orbigny a oru reconnectre dans ce dessin l'indication de palis autour d'une columelle papilleuse, et il a établi pour cette espèce le genre Actinairea (Note sur des pol. foss., p. 11, 1849). Il est possible que ce caractère existe réellement, et que ce polypier doive être distingué des Microsolena; mais comme l'exemplaire figuré était évidemment dans un très-mauvais état de conservation, il nous paraît prudent de le rapprocher simplement de la forme bien connue à laquelle il ressemble le plus; il a, au reste, les plus grands rapport avec le Microsolena irregularis. Ce fossile, que M. D'Orbigny (Prodr. de Pal., t. I, p. 367) appelle Actinairea granulata, provient du coral-rag de Natheim, dans le Wurtemberg.

Le Stylastrum confusa de M. D'Orbigny (Prodr., t. II, p. 36) ressemble beaucoup à l'espèce précédente et ne devrait peut-être pas en être distingué. Il nous a paru cependant avoir plus d'analogie avec les Thamnastrées (voyez t. II, p. 384). Du reste, il est trop imparfaitement connu, pour que l'on puisse le déterminer avec sûreté.

# § A. — Polypier, disposé en grandes:plaques ou lames.

## 8. MICROSOMMA RECAVATA...

Microsolena excavata, Etalon, op. cit., p. 125.

Polypier en lame épaisse, plane. Calices profonds, un peu inégaux, séparés entre eux par un bourrelet très-épais et arrondi. Cloisons très-minces, très-régulières et très-serrées, à trabicules fines; 4 cycles complets. Diamètre des calices, 5 millimètres.

Terrain corallies (couche Diceration), à Valan.

### 9. MICROSOLENA EXPANSA.

## Microsolena expansa Etalon, op. cit., p. 126

Polypier formé de lames minces (1 à 2 centimètres d'épaisseur sur 10 à 20 de diamètre), à surface supérieure plane. Calices superficiels, à fossette subcylindrique et peu profonde. Cloisons minces, écartées, peu nombreuses, constituant deux cycles et se groupant en faisceaux de deux sortes. Columelle faible, simple ou formée de deux ou trois trabicules. Diamètre des calices, 8 à 9 millimètres.

Terrain corallien (groupe Glyptien), à Saint-Claude (Haut-Jura).

# § AAA. — Polypier gibbeux, digitiforme ou dendroide.

### 10! Microsolena Excelsa.

Siderastrea incrustata, M'Coy, On Mesozoic radiuta (Ann. and Mag. of nat. hist., 2° sér., t. II, p. 419, 1848). Pas l'Alveopora incrustata, Michelin. Microsolena excelsa, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 124, tab. xxv, fig. 5. 1851. — Monogr. des Poritides, p. 52.

Polypier subdendroïde à rameaux dressés, cylindriques, digitiformes: base couverte d'une épithèque commune forte et plissée, qui
se montre encore à diverses hauteurs sur les rameaux. Le reste de la
surface est couvert de calices ayant à leur centre une petite fossette très-peu profonde, mais bien marquée. Ces calices sont presque égaux et subpolygonaux. Columelle papilleuse rudimentaire. On
compte en général vingt-quatre cloisons, c'est-à-dire trois cycles; mais
quelquefois il y a des tertiaires qui manquent. Les cloisons sont confluentes, presque égales, minces et courbées ou flexueuses en dehors.
Elles sont formées de trabicules bien séparées. Les rameaux sont larges
de 15 à 20 millimètres, et les calices de 2.

De la grande colithe, aux environs de Bath. M. M'Coy l'indique aussi à Minchinhampton.

Le fossile mentionné par M. M'Coy sous le nom de Goniopora racemosa (l. c., p. 419) et rapporté à l'Alveopora racemosa, Michelin, diffère probablement très-peu de cette espèce. Il est de Minchinhampion.

## 11. MICROSOLENA RACRMOSA.

Alveopora racemosa, Michelin, Icon. zooph., p. 110, pl. 25, fig. 6. 1843. Dendraræa racemosa, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. II, p. 37. 1851. Microsolena racemosa, Miche Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 144. 1851.

Polypier dendroïde, à rameaux divergents et cylindriques, d'environ 2 sentimètres de diamètre. Calices presque superficiels, larges de 3 ou 4 millimètres, à fossette centrale petite et très-peu marquée. Une douzaine de cloisons un peu irrégulières dans leur forme et dans leur direction, composées de poutrelles grosses, écartées et un peu inégales.

Du coral-rag, à Sampigny (Meuse), et Alençon (Orne).

## 12. MICROSOLENA GIBBOSA.

Microsolena gibbosa, Etalon, op. cit., p. 127.

Polypier pédonculé, mais convexe et gibbeux, ou divisé en lobes assez élevés. Calices superficiels subégaux, à fossette étroite. Cloisons irrégulièrement ondulées, à tubercules grossières (36 à 40). Columelle rudimentaire.

Du terrain corallien, à Valfin.

#### 13. MICROSOLENA TENUIRADIATA.

Microsolena tenuiradiata, Etalon, op. cit., p. 126.

Polypier de petite taille, dressé et lohé. Calices superficiels, un peu creusés, et offrant une fossette cylindrique assez profonde. Claisons peu serrées, subégales, ordinairement radiées, mais souvent confuses,

à trabicules fines, et formant quatre cycles complets; quelquefois cinq. Diamètre des calices, 5 millimètres.

Du terrain corallien, à Valfin.

### 14. MICROSOLENA TULVINATA.

Microsolena pulvinata, Etalon, op. cit., p. 127.

Polypier petit, digitiforme, à rameaux cylindriques. Calices peu serrés, assez profonds, légèrement polygonaux, et séparés entre eux par des saillies assez larges, qui donnent à la surface une apparence pulvinée; fossette profonde. Pas de columelle. Cloisons serrées (ordinairement 72). Pas de bourrelets épithécaux. Diamètre des calices, 4 à 5 millimètres. Longueur des branches, 1 à 1 1/2 centimètre.

Du terrain corallien, à Valfin.

## 15. MICROSOLENA CATINATA.

Microsolena catinata, Etolon, op. cit., p. 127.

Polypier dendroïde; rameaux aplatis, peu nombreux, à surface bosselée, et garnis de bourrelets épithécaux irréguliers. Calices superficiels; fossette à peine marquée. Cloisons très-fines, peu flexueuses (60). Diamètre des calices, 3 à 3 1/2 millimètres.

Du terrain corallien, à Valfin.

## 16. MICROSOLENA INCRUSTATA.

Alveopora incrustata, Michelin, Icon. zooph., p. 111, pl. 25, fig. 8. 1843.

Microsolena incrustata, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr.

pal., etc., p. 144. 1851. — Monogr. des Poritides, p. 52.

Ce polypier qui ne nous est connu que par la figure donnée par M. Michelin, forme une masse dendroïde serrée, dont les rameaux subcylindriques sont entourés, près de leur base et sur plusieurs points de leur surface, par des rubans épithécaux très-marqués, qui couvrent plus ou moins les anciens calices. Les cloisons paraissent être au nombre de dix ou douze, et le diamètre des rameaux est de 10 ou 15 millimètres.

Coral-rag. Mecrin, Saint-Mihiel, Landeyron.

## 17. Microsolena tuberosa.

Alveopora tuberosa, Michelin, Icon., p. 110, pl. 25, fig. 7. 1843.

Microsolena tuberosa, D'Orbigny, Prodr. de paléontol., t. II, p. 37. 1851.

—— Milno Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 53.

Cette espèce, à en juger par la figure donnée par M. Michelin, est une masse gibbeuse, couverte entièrement de calices à centres assez distincts, larges de près de 3 millimètres, et qui montrent une douzaine de cloisons formées par des poutrelles à nodules allongés.

Coral-rag. Saint-Mihiel.

## 18. Mickosolena Kochtini.

Microsolena Kachlini, J. Haime, Notes inéditat.

Polypier en masse convexe. Calices larges d'un centimètre, inégaux et inégalement serrés. 48 cloisons un peu flexueuses, serrées, assez minces.

Groupe colithique moyen : chemin couvert à Belfort, Ligsdorfg entre Idinkel et Largue (Haut-Rhin).

L'Astrea Geometrica, Goldfuss (Petref. germ., t. 1, p. 67, pl. 23, fig. 1. 1829. — Synastrea geometrica, D'Orbigny, Prodr. de pal., t. 2, p. 278. 1850), nous paraît pouvoir être rapproché de ce genre; c'est un fossile mal caractérisé, dont les polypiérites ont près d'un centimètre de largeur et environ 48 cloisons minces et peu fléxueuses:

Craie supérieure : Maestricht.

La Turbinolopsis ochracea de Lamouroux (Exp. meth., p. 85, pl. 82, fig. 4 à 6) paraît être une jeune Microsolena en mauvais état de conservation.

Le genre Anomophyllum, Ad. Roemer (Versts. des Nord deutschen Ool. geb., p. 21, 1836), nous paraît plus voisin des Microsolena que d'aucun autre genre. Il en différerait par le grand écartement des centres calicinaux, et peut-être aussi par le plus grand développement de l'individu parent.

L'espèce pour laquelle il a été fondé est un polypier du terrain jurassique du Hanovre, que M. Roemer nomme Anomophyllus Menstert. (ibid., pu 21, tab. 1, fig. 6). Malheureusement, l'échantillemqui a été figuré par cet auteur, et ceux que nous avons eu occasion: d'observer dans la collection zoologique du Muséum de Paris, sont tellement roulés, qu'il serait bien difficile de les caractériser avec certitude.

## Genre VIII. MEANINGARALA.

Méandrarau, Baston, Brudes puléontel. sur le Haut-Juru, p. 1281 1859!

Ce genre nouvellement établi par M. Etalon, et que nous n'avons pas eu l'occasion d'étudier, paraît représenter parmi les Poritides la conformation propre aux. Latiméandres parmi les Astréacées. Il se distingue des Microsolèmes par ses calions distingue des Microsolèmes par ses calions distingue des méandriformes, qui sont séparées par des collines arrondies et peu saillantes. Les cloisens sont peu nombreuses et confinemes.

Ce genre n'a encore été trouvé qu'à l'état fossile dans le terrain oolithique.

## 1. MEANDRAR BA MARCOUANA.

## Meandrarcea marcouana, Etalon, loc. cit.

Polypier élevé, lobé, le plus souvent sous la forme d'une petite masse convexe, gibbeuse, composée de colonies qui se superposent. Calices bien distincts, médiocrement profonds, disposés en séries assez longues, surtout vers le pourtour. Collines simples, irrégulières, contournées au centre, droites vers la circonférence, épaisses et arrondles. Cloisons fines, plus ou moins géniculées vers le point de rencontre des calices; généralement au nombre de 20. Basé offrant quelques bourrelets épithécaux. Diamètre des séries, 1/2 à 2 millimètres.

Terrain corallien, à Valfin.

## 2. MEANDRARMÁ SULCATA.

Meandrarma sulcata, Etalon, op. cit., p. 129.

Polypier en lame peu épaisse, irrégulière. Séries longues, parallèles. Calices presque superficiels, mais à centres distincts. Collines presque droites. Cloisons minces, serrées (46 à 64 centimètres). Epithèque complète, même fortement ondulée. Diamètre des séries, moins de 2 millimètres.

Terrain corallien, à Valfin.

## 3. MEANDRAR & CRIBRIFORMIS.

Meandraræa cribriformis, Etalon, loc. cit.

Polypier en lames un peu irrégulières. Calices quelquefois distincts ou disposés en séries courtes vers le centre. Cloisons plus minees et plus nombreuses que dans le *M. sulcata*; collines plus écartées (à 3 millimètres).

Terrain corallien, à Valfin.

## Genre IX. COSCINARÆA.

Coscinarœa, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend., t. XXVII, p. 496. 1848, (Imprimé par erreur Coscinastrea). — Monogr. des Poritides, p. 48.

Polypier massif, d'un tissu dense, à plateau commun formé par une lame striée, paraissant imperforée et dépourvue d'épithèque. Calices assez profonds, souvent formant de petites séries, se multipliant par gemmation caliculaire et submarginale. Point de palis ni de murailles distinctes entre les individus. Cloisons nombreuses, serrées, très-régulièrement fenestrées, à bords crépus et passant sans interruption dans celles des individus dus adjacents.

Les Coscinarées se distinguent bien par leurs cloisons confluentes de toutes les autres Poritides, si ce n'est des Microsolènes, qui ont les trabicules septales beaucoup plus écartées et sont enveloppées d'une épithèque complète.

### COSCINARA MEANDRINA.

Meandrina, Savigny, Descript. de l'Egypte, Polypes, p. 234, pl. 5, fig. 4. 1809.

Astrea meandrina, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 98. 1834.

Coscinaræa Bottæ, Milne Edwards et J. Haime, Ann. des sc. nat., 3º sér., t. 1X, pl. 5, fig. 2. 1848.

Coscinaræa meandrina, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 144. 1851. — Monogr. des Poritides, p. 49.

Polypier en masse convexe. Plateau commun, formé par une lame parfaite, très-finement granulée et costulée. Epithèque rudimentaire ou même nulle. Calices à contours très-irréguliers, assez profonds, ordinairement subpolygonaux, quelquefois confondus. Les bords de ces calices sont très-épais, crépus et résultent de l'union directe des cloisons, qui sont larges, assez minces, granulées et extrêmement serrées. Elles sont peu inégales, les plus petites se soudant aux plus grandes par leur bord interne. On en compte ordinairement plus de quarante dans chaque calice; mais il est très-difficile de dire à quel ordre appartient chacune d'elles. Leur bord est légèrement arqué en haut et en dedans, régulièrement crénelé; les dents étant très-faibles, subégales, larges à l'extrémité et ordinairement bifides. Ces dents arrivent presque au centre, où elles simulent une columelle papilleuse très-peu développée. Loges extrêmement étroites. Grande diagonale des calices de 10 à 15 millimètres; leur profondeur, 4 ou 5. Dans une coupe verticale on voit que les cloisons des calices voisins se rencontrent par leurs bords extérieurs, sans qu'il y ait de muraille proprement dite, ni rien qui en tienne lieu. Toutes les cloisons sont régulièrement fenestrées, mais elles tendent à former des lames moins criblées dans leurs parties inférieures. Les traverses sont excessivement minces, écartées entre elles de 2 ou 3 millimètres, un peu ramifiées; elles manquent dans beaucoup de points, et ne se rencontrent que très-inférieurement dans les loges.

Habite la mer Rouge et se trouve à l'état subfossile dans les terrains récents de l'Egypte.

Nous croyons devoir rapporter au genre Coscinaræa le Poritien fossile décrit par M. Reuss sous le nom de Porites mammillata (Mém. de l'Acad. de Vienne, 1854, t. 7, p. 129, pl. 10, fig. 9 et 10). C'est un polypier massif, dont la surface est mamelonnée et dont les calices sont confluents. Les cloisons sont très-développées, sublamellaires, crénelées à leur bord supérieur, plutôt que denticulées et très-serrées. On aperçoit un tubercule columellaire au centre des calices, mais pas de palis. De la formation cretacée de Gosau.

#### GENRES DOUTEUX.

## Genre X. PLEURODICTYUM.

Pleurodictyum, Goldfuss, Petrefacta Germaniæ, t. I, p. 113. 1829.

Le fossile d'après lequel ce genre a été établi est trop incomplètement connu pour que l'on puisse le caractériser d'une manière satisfaisante. Pour les uns, c'est un Alcyonien; pour d'autres, un Bryozoaire; mais, d'après l'étude que nous en avons faite, nous avons acquis la conviction que c'est le moule intérieur d'un polypier fixé sur un tube de serpule ou sur quelque corps analogue, et qu'il doit prendre place parmi les Poritiens. Cette question a été examinée attentivement par M. Haime et nous, dans notre Monographie des polypiers des terrains paléozoïques, et les nouvelles observations publiées à ce sujet par M. King ne nous paraissent infirmer en rien le résultat auquel nous nous étions arrêtés.

En admettant que le corps serpuliforme logé dans le Pleurodictyum n'y appartienne pas, et que celui-ci soit un moule intérieur, on peut penser que ce zoophyte avait les caractères suivants:

Polypier massif; à plateau commun recouvert d'une épithèque complète; à murailles simples et percées de trous petits et un peu espacés; à cloisons formées par des poutrelles assez rapprochées.

Ce genre aurait donc beaucoup d'affinité avec les Litharæa, et ne paraîtrait en différer que par le développement plus considérable de l'épithèque, l'épaisseur des murailles et la structure simplement poutrellaire des cloisons.

On n'en connaît qu'une seule espèce, savoir : le

p. 462, 4850.

### PLEURODICTYUM PROBLEMATICUM.

<b>Astroit</b> a	, Peter Wolfart, Hist. nat. Hass. inf., p. 30, tab. xxv, fig. 5. 1719.
	George Liebknecht, Hass. subterr. spec., tab. 11, fig. 4. 1759.
	carticuliers, etc., Knorr et Walch, Rec. des mon. des Catastr., t. III, D. Suppl., pl. 10 b, fig. 1, 2, 3. 1775.
Pleurod	ictyum problematicum, Goldfuss, Petref. germ., t. I, p. 113, pl. 38, fig. 18, et t. II, pl. 460, fig. 19. 1829.
-	Bronn, Leth. geogn., t. I, p. 56, tab. III, fig. 12. 1835-37,
	Phillips, Palæoz. foss., p. 19, pl. 9, fig. 24. 1841.
	De Verneuil et J. Haime, Bull. Soc. géol. de France, 2º sér., t. VII,

Pleurodyctyum problematicum, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foes. des terr. paléoz., p. 210, pl. 18, fig. 3, 4, 5 et 6. 1851. — Monogr. des Poritides, p. 48.

- --- Quenstedt, Handb. der Petref., p. 671, pl. 60, fig. 19. 1852.
- King, on Pleurodictyum problematicum (Ann. and Mag. of Nat. Hist., ser. 2, t. XVII, p. 131, pl. 10, fig. 1-9. 1856).

Cette espèce est propre au terrain Dévonien et se trouve en France à Néhou, dans l'Effei et dans le Hartz en Allemagne, aux environs de l'Torquay, en Angleterre, en Espagne à Aleje; enfin dans le comté de l'Acflerson, aux Etats-Unis d'Amérique.

# Genre XI. DICTYOPHYLLIA.

Nous avons d'abord considéré ce genre (Monogr. des Astréides, Ann. des sc. nat., 3° sér., t. XI, p. 285) comme pouvant se rapprocher des Méandrines. Dans le Tableau de la classification des Polypes, placé en tête de notre Monographie des Polypiers des terrains paléozoiques, nous l'avons rangé avec doute près des Latoméandres, en indiquant toutefois que ses cloisons vermiculées, et peut-être subtrabiculaires, semblaient indiquer des affinités avec les Poritides. Malheureusement, les seuls ectypes que nous avons pu observer ne présentent jamais de caractère assez net pour nous permettre de décider la question; et si aujourd'hui nous regardons comme plus convenable de placer ce polypier à la fin de la famille que nous venons d'étudier, c'est seulement parce que nous soupçonnons que les Coscinarées donneraient une empreinte extrêmement semblable à celle des Dictyophyllies, excepté sous le rapport des murailles qui sont très-marquées dans ces dernières, et manquent complètement chez le genre vivant. Quoi qu'il en soit, l'espèce dont les affinités naturelles sont si incertaines est très-facile à reconnaître, et il en a été donné de très-bonnes figures.

Blainville, qui a établi cette division générique (Dict. des sc. nat., t. LX, p. 523, 1830), nomme Dictyophyllia hemispherica, un polypier du terrain jurassique qui est dans la collection de M. Michelin; nous nous sommes assurés que cet échantillon est loin d'appartenir au genre Dictyophyllia, et n'est pas autre chose qu'une Styline très-roulée. Enfin, M. Fischer de Waldheim a décrit et figuré avec soin un fossile qui lui a été présenté comme provenant du terrain carbonifère de Russie, et qui ne diffère en rien de l'espèce de Maëstricht; il l'appelle Dictyophyllia alternans (Bull, soc. imp. nat. de Moscou, t. XVI, p. 665, pl. 14, fig. 1, 1843).

On ne conntit donci jusqu'à présent qu'une seule Dictyo-phyllie, qui est la:

DICTYOPHYLLIA, RETICULATA, Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 325; Man. d'actin., p. 360, pl. 53, fig. 4.— Faujas Saint-Fond, Hist. nat. de la mont. Saint-Pierre, p. 190, tab. xxxv, fig. 1.— Meandrina reticulata, Goldfuss, Petref. Germ. p. 63, tab. xxi, fig. 5.

Craie supérieure. Maëstricht.

# DEUXIÈME SQUE-FAMILLE. MONTIPORINÆ.

Alveoporing, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss, des terr. pal., etc., p. 146. 1851.

'Monteporing, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Portides, p. 54.

Cœnenchyme abondant et spongieux.

Les deux gennes dopt se compose cette sous famille ne renferment que des espèces vivantes. Le premier a quelques rapports de forme avec les Madrépores, et le second établit, à certains égards, un passage vers la famille des Fongides; mais la structure trabiculaire de leur polypier, et principalement de leurs cloisons, ne peut laisser auçun doute sur leurs véritables affinités.

Faute de renscignements suffisants sur les espèces typiques du genre de le Quoy et Gaimard, ce nom avait été appliqué à l'une des divisions de ce groupe, et de là le mode de désignation erroné qui avait été d'abord adopté pour cette sous-famille, par M. Haime et nous, dans le tableau général de la classification des Coralliaires, inséré dans notre travail sur les polypiers fossiles des terrains paléozoïques.

## Genre XII. MONTIPORA.

Montipora, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zooph., p. 247, 1833.

Blainville, Manuel d'actin., p. 388, 1834.

Manopora, Dana, Explor. exped., Zooph., p.: 489...1846.

Alveopora, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. desterr. pal., etc., p. 146. 1851. (Non Blainville.)

"Polypier de forme très-variable. Conenchyme très-abondant,

très-pereux, vermiculé et finement échinulé ou d'un aspect délicatement spongieux, offrant le plus souvent des saillies plus ou moins irrégulières, et différentes suivant les espèces. Calices circulaires, à ouverture distincte, situés entre les saillies du cœnenchyme, et jamais sur ces saillies elles-mêmes, à cavité profonde. Ni columelle, ni palis; appareil septal très-peu développé, représenté par six ou douze cloisons formées de trabicules spiniformes écartées; les cloisons du deuxième cycle, quand elles existent, sont toujours rudimentaires, et les primaires sont ordinairement inégales entre elles.

Quoy et Gaimard ont établi ce genre pour un zoophyte qu'ils ont découvert pendant leur voyage autour du monde, et D. de Blainville en a rapproché, avec beaucoup de sagacité, plusieurs des Porites et des Agarices de Lamarck. Dernièrement, M. Dana vient d'y ajouter un certain nombre d'espèces nouvelles. mais il a changé, sans motif suffisant, le nom proposé longtemps avant par les naturalistes de l'Astrolabe.

Nous avons expliqué plus haut, pourquoi, dans le tableau général de la classification des Polypes, qui précède notre Monographie des Polypiers paléozorques, ce genre se trouve décrit sous le nom d'Alveopora.

§ A. — Polypier subdendroïde ou en forme de touffe rameuse à branches digitiformes.

#### 1. Montipora monasteriata.

Madrepora monasteriata, Forskal, Descr. anim. in itin. orient. observ., p. 133. 1775.

Madrepora monostriata, Gmelin, Linné, Syst. nat., 13e éd., p. 3773. 1788.

Porites spumosa, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 273. 1816 — 2e édit., p. 440.

- --- Budes Deslongchamps, Encycl., Zooph., p. 654. 1824.
- —— Blainville, Dict. sc. nat., t. XLIII, p. 52. 1826.

Montipora spumosa, Blainville, Manuel d'actin., p. 389. 1834.

Madrepora (porites) spongiosa, Ehrenberg, Corall. des roth. Meeres, p. 115. 1834.

Madrepora (porites) circumvallata, Ehrenberg, Coral. des roth. Meeres, p. 115. 1824.

Porites meandrina, ibid., p. 118.

Manopora circumvallata, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 496. 1846.

Montipora monasteriata, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 57.

Polypier élevé, subdendroïde, épais, lobé, extrêmement mame-

lonné; les lohes ou rameaux très-inégalement rapprochés, quelquefois soudés au sommet. Sur la surface des mamelons seulement on observe entre les calices, des saillies cœnenchymateuses qui sont en général grosses, peu saillantes, très-inégales et ordinairement peu nombreuses; entre les mamelons, au contraire, les calices sont très-rapprochés, et le cœnenchyme, qui est finement échimulé, ne présente pas de saillies. Les calices sont inégaux, ordinairement larges d'un peuplus qu'un demi-millimètre. Les cloisons primaires inégales; les secondaires rudimentaires.

Habite la mer Rouge. M. Dana ajoute Singapore.

Cette espèce a été rapportée par Lamarck et les auteurs qui l'ont suivi, à la figure 4 de la planche A i du tome i des Del. nat. sel. de Knorr; pour notre part, nous ne lui trouvons aucune ressern-blance avec cette figure qui ne représente peut-être pas même un Montipore.

### 2. MONTIPORA RUE.

Madrepora rus, Forskal, Descr. anim. in itin. orient. observ., p. 135. 1775.

—— Gmelin, Linn. Syst. nat., 15° édit., p. 3773. 1788.

Porites rus, Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 360. 1830. — Manuel, p. 386.

Montipora rus, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 58.

Polypier subdendroïde, à branches épaisses, obtuses et irrégulièrement mamelonnées. Les calices très-serrés et très-inégaux dans les anfractuosités, très-écartés au contraire sur les parties saillantes, où ils sont séparés pour la plupart par de grosses verrues obtuses, inégales, quelquefois allongées et subanguleuses. Le cœnenchyme est fin et assez dense. Cloisons inégales: on distingue ordinairement des cloisons secondaires peu développées. Largeur des grands calices, 1 millimètre.

Habite la mer Rouge.

Cette espèce est très-voisine de la M. monasteriata; elle parait cependant s'en distinguer par ses verrues beaucoup plus grosses et plus ebtuses et par ses calices plus grands et plus profonds.

## 3. MONTIPORA RUBRA.

Alveopora rubra, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zooph., p. 242, pl. 19, fig. 11-14. 1835.

—— Dana, Explor. exped., Zooph., p. \$13. 1846.

Montipora rubra, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 62.

Polypier dendroïde, à rameaux peu divergents, cylindroïdes et atténués aux extrémités. Calices très-petits et peu distincts, très-peu limités et situés au fond de petites cavités subpolygonales, formées par les saillies subanguleuses, mais un peu irrégulières, d'un cœnenchyme aréolaire assez fin. Six cloisons très-petites et un peu épaisses en dehors; dans quelques individus il paraît y avoir des rudiments d'un second cycle. Le diamètre des calices est à peine de 1/2 milli-

mètre. Une section verticale montre un tissu spongieux irrégulier dans lequel on ne distingue ni cloisons ni murailles.

Suivant Quoy et Gaimard, les polypes ont douze tentacules courts, gros, élargis et arrondis à leur extrémité : ils sont d'un rouge-brun vif. Habite la Nouvelle-Irlande.

### 4. MONTIPORA COMPRESSA.

Millepora compressa, Linné, Syst. nat., 12º édit., p. 1285. 1786.

—— Esper, Die Pflanz., t. I, p. 203, tab. x. 1791.

Manopora compressa, Dana, Explor, exped., Zooph., p. 494, 1846.

Manopora compressa, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 494. 1846.

Montipora compressa, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Nous ne connaissons pas cette espèce, qui nous paraît très-voisine de la M. rubra. M. Dana, qui le premier a reconnu ses véritables affinités, la décrit de la manière suivante : M. à tige rameuse, subdichotome et lobée. Polypier fragile, granuloso-échinulé. Calices partout un peu proéminents, échinulés et ayant six rayons.

De la Méditerranée?

### 5. Montipora digitata.

Manopora digitata, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 508, pl. 48, fig. 1. 1846. Montipora digitata, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 65.

Petit, rameux, souvent digité, à branches subulées, légèrement comprimées, souvent tortueuses, épaisses de 1/4 de pouce, subégales, obtuses. Polypes jaunes, à tentacules courts et égaux. Polypier tout-à-fait lisse, à cellules enfoncées, larges de 1/6° de ligne.

Des îles Fidji.

### 6. MONTIPORA TORTUOSA.

Manopora tortuosa, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 509, pl. 48, fig. 2. Montipora tortuosa, Milne Edwards et J. Haime, op. cit. \_p\_ 66.

Rameux, à branches souvent longues de 4 pouces, épaisses de 1/4 de pouce, courbées ou tortueuses, subcylindriques, un peu comprimées. Polypier tout-à-fait lisse, à cellules enfoncées, larges de 1/4 de ligne.

De Singapore.

### 7. Montipora erosa.

Manopora erosa, Dana, Explor. expéd., Zooph., p. 504, pl. 46, fig. 5. 1846. Montipora erosa, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 65.

En touffe rameuse, dressée; à tiges subanguleuses, fortes, tuberculeuses au sommet, usées, obtuses. Polypier sans papilles. Cellules enfoncées, éparses partout, même au sommet, à six rayons.

Des iles Fidji.

## 8. MONTIPORA CAPITATA.

Manopora capitata, Bana, Kaplor. exped., Zooph., p. 504, pl. 47, fig. 4. 1846.

Montipora capitata, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 65.

En touffe rameuse, à branches épaisses de 1/2 pouce à 1 pouce, souvent irrégulièrement renflées ou noduleuses, très-fréquemment coulescentes, arrondies au sommet. Polypier entièrement couvert jusqu'au sommet des papilles serrées, oblongues, épaisses de 1/2 ligne à 1 ligne, obtuses. Calices enfoncés, très-petits.

Des iles Sandwich.

## 9. MONTIPORA CRISTA-GALLI.

Madrepora abrotanoides, Audouin, ap. Savigny, Descr. de l'Egypte, p. 234, Polypes, pl. 4, fig. 4. 1809.

Porites crista-galli, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 116. 1834.

Manopora crista-galli, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 494, pl. 46, fig. 1. 1846. Manopora nudiceps, Dana, op. cit., Zooph., p. 505. 1846.

Montipora crista-galli, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 56.

Polypier en masse subfoliacée, épaisse, lobée et digitée, à branches coalescentes inférieurement, quelquefois simplement mamelonnée. La surface est toujours hérissée de papilles cylindroïdes, mousses, serrées, saillantes, peu inégales, quelquefois soudées deux par deux ou trois par trois, et alors subanguleuses. Calices peu apparents, épars dans les intervalles des papilles, un peu inégaux; les plus grands à peine larges de 1 millimètre. En général douze cloisons, très-inégales entre elles.

Habite la mer Rouge.

#### 10. Montipora stylosa.

Porites stylosa, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 118. 1834.

Manopora stylosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 500. 1846.

Montipora stylosa, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 59.

Polypier en masse élevée, épaisse, subdendroïde, à lobes dressés, marnelonnés et subdivisés, coalescents, surtout dans leurs parties inférieures. Toute la surface couverte de papilles échinulées cylindroïdes, grêles, inégales, plus saillantes autour des calices. Ceux-ci un peu inégaux, larges environ de 1 millimètre et montrant ordinairement douze cloisons distinctes, alternativement inégales.

Habite la mer Rouge.

#### 11. Montipora hispida.

Manopora hispida et spumosa, Dana, Zooph., p. 495 et 496, pl. 44, fig. 4 et 5. 1846. (Non Porites spumosa, Lamarck.)

---- Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 63.

calices; la surface supérieure, au contraire, est hérissée d'une multitude de papilles inégales, serrées, cylindro-coniques, entre lesquelles on distingue des calices rapprochés et larges d'un demi-millimètre. Cloisons inégales et peu nombreuses. Cœnenchyme spongieux, un peu lâche.

Les polypes, suivant M. Dana, ont les tentacules blancs et tuberculiformes.

Habite Singapore.

## 16. MONTIPOPA PALMATA.

Manopora palmata, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 403, pl. 44, fig. 2. 1846.

Montipura palmata, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Petit, rameux, souvent irrégulièrement palmé, à rameaux trèscomprimés, rarement subulés et digités, épais de 2 à 3 lignes. Polypes d'un brun pâle, avec le disque tacheté; les tentacules aplatis : les uns d'un bleuâtre ou lilas pâle; les autres, alternant avec les précédents, d'un brun pâle, avec un point blanchâtre sur la surface supérieure près du sommet. Polypier fragile, papilleux, à cellules nombreuses présentant de six à douze rayons.

Des iles Fidji.

## 17. MONTIPORA MULTILOBATA.

Montipora multilobata, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit,

Polypier en touffe serrée, formée de lames un peu épaisses, multilobées, très-mamelonnées et digitées, très-irrégulièrement contournées. Cœnenchyme spongieux, arénoso-échinulé, dans lequel les calices, larges d'un demi-millimètre, sont rares et à peine distincts. Les lames ont environ 5 millimètres d'épaisseur près de leur sommet.

Habite la mer Rouge; les Seychelles. Mus. de Paris.

#### 18. MONTIPORA? GEMMULATA.

Manopora gemmulata, Dana, Explor exped., Zooph., p. 491. 1846.

—— Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Etalé, en feuille contournée, voisin par son port des Gemmipores; lames formant une touffe, épaisses de 1 ligne à 1 ligne 1/2. Calices épars, courts, subtubuliformes, à douze rayons très-nets et un peu elliptiques. Surface extérieure lisse et non striée.

Patrie inconnue.

# § AAA. — Polypier en forme de lame étalée.

## 19. MONTIPORA VERRUCOSA.

Porites verrucosa, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 271. 1816.—2° édit., p. 439.

--- Deslongchamps, Encycl., Zooph., p. 439. 1824.

Porites verrucosa, Blainville, Dict. des sc. nat., t. XLIII, p. 51. 1826.

Porites venosa, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 118. 1834.

Manopora venosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 501. 1846.

Manopora verrucosa, Dana, ibid., p. 506.

Manopora planiuscula, Dana, ibid., p. 507, pl. 47, fig. 3.

Montipora verrucosa, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 55.

Polypier en lame, étalée, fixée par son milieu, où elle est assez épaisse, mince sur les bords, à surface supérieure subgibbeuse, et couverte de petits mamelons fort nombreux, arrondis, plus ou moins élevés, mais tous à peu près de même forme, plus gros et plus abondants sur les gibbosités, assez également écartés. Dans les espaces qui les séparent, on compte un grand nombre de calices circulaires, profonds, peu inégaux, larges d'un millimètre et à murailles indistinctes. Douze cloisons enfoncées, alternativement inégales. Il arrive souvent que tantôt 2, tantôt 4 cloisons primaires se développent plus que les autres et s'unissent au centre. Le tissu du cœnenchyme est finement spongieux. A la face inférieure du polypier il n'existe pas de mamelons, et les calices ont un bord circulaire un peu saillant.

Habite Tonga-Tabou et les îles Fidji.

## 20. Montipora Quoyi?

Montipora verrucosa, Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zooph., p. 217, pl. 20, fig. 11. 1833.

Alveopora verrucosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. pal., etc., p. 147. 1851.

Montipora Quoyi, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 55.

MM. Quoy et Gaimard caractérisent ainsi la seule espèce qui a servi de type à leur genre Montipora, et qui, disent-ils, n'a pu être retrouvée à leur retour : « M. explanata, lutescente; conulis inæqualibus, elevatis, denticulatis, compressis. Polypis flavis, tentaculis brevibus. »

Habite l'île de Tonga.

C'est avec beaucoup de doute que nous séparons cette espèce de la précédente, et seulement parce que la description et la figure qu'en ont données ces auteurs ne conviennent pas aux échantillons qui ont reçu de Lamarck le nom de Porites verrucosa. D'après les naturalistes de l'Astrolabe, ce polypier aurait les saillies cœnenchymateuses coniques et comprimées, tandis qu'elles sont arrondies et obtuses dans celui de Lamarck: mais comme d'une part ils avouent n'avoir pu retrouver l'échantillon d'après lequel ils ont fait leur dessin, et que d'un autre côté nous avons vu dans la collection du Musée de Paris un polypier rapporté de Tonga par Quoy et Gaimard, et qui est réellement la Porites verrucosa de Lamarck, nous soupçonnons que cet exemplaire pourrait bien être celui que ces savants ont vainement cherché à leur retour, et qu'ils ont dessiné d'une manière inexacte.

Quant à la Montipora verrucosa, Blainville (Manuel d'actin., p. 388, pl. 61, fig. 1), elle n'est pas déterminable; mais elle paraît se rapprocher de la M. tuberculosa plus que d'aucune autre espèce.

### 21. MONTIPORA INCRASSATA.

Minopora incrassata, Dana, Explor. exped., Zooph., p. 505, pl. 47, fig. 1. 1846.

Etalé, épais, un peu ondulé, sublobé. Surface rude, anguleuse ou couverte de saillies polygonales très-irrégulières. Polypier peu fragile, non spinuleux. Calices nombreux, larges de 1/3 de ligne, partout épars, quelquefois avec un bord élevé, ayant de six à douze rayons.

Des îles Fidji. — D'après M. Dana.

Il serait possible, comme le fait remarquer M. Dana, que cette espèce fût identique avec la Montipora verrucosa de Quoy et Gaimard.

### 22. MONTIPORA PAPILLOSA.

(Planche E 3, fig. 2.)

Agaricia papillosu, Lamarck, Hist. nat. des anim. sans vert., t. II, p. 245. 1816. — 2º édit., p. 382.

--- Lamouroux, Encycl., Zooph., p. 15. 1824.

Montipora papillosa, Blainville, Manuel d'actin., p. 389, pl. 61, fig. 2. 1834. Manopora papillosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 506. 1846.

Montipora papillosa, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides, p. 56.

Polypier en lame mince, un peu irrégulière, sublobée. Face inférieure montrant des saillies arrondies, éparses, inégales, souvent terminées par des calices; ceux-ci sont rares dans les intervalles. Face supérieure couverte de séries très-serrées, longitudinales et radiées de grosses papilles arrondies, qui sont en général très-rapprochées et s'unissent même en quelques points de manière à figurer des sortes de collines ou de crêtes. Dans les sillons étroits laissés entre ces séries de tubercules, se trouvent de nombreux calices superficiels, larges à peine d'un demi-millimètre et munis d'un petit nombre de cloisons peu distinctes. Le cœnenchyme est finement spongieux.

Habite Tonga-Tabou.

#### 23. MONTIPORA COMPLANATA.

Porites complanata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 272. 1816.
— 2º édit., p. 439.

—— Blainville, Dict. des sc. nat., t. XLIII, p. 54, 1826.

Montipora complanata, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Polypier en lame étalée, mince et subplane. Le cœnenchyme de la surface inférieure fin, serré et ne montrant qu'un petit nombre de calices. La face supérieure présentant une grande quantité de pores caliculaires peu inégaux et à peu près également espacés, è pente largés d'un demi-millimètre, ouverts dans un cœnenchyme spongieux,

plus irrégulier et plus lache que celui de la face inférieure, et ne formant pas de saillies distinctes. On compte en général six cloisons principales un peu épaisses, mais inégéles, et l'on aperçoit souvent d'autres cloisons rudimentaires. L'épaisseur du polypier est de 2 ou 3 millimètres.

Patrie inconnue. Du voyage de Péron et Lesueur aux terres australes.

### 24. Montipora turerculosa.

Porites tuberculoza, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 272. 1816.
— 2º édit., p. 439.

— Blainville, Dict. des sc. nat., t. XLIII, p. 51. 1826.

Montipora tuberculosa, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 354. 1830. -- Manuel d'actin., p. 388.

--- Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Polypier étalé en une lame assez épaisse, à surface gibbeuse. Calices supérficiels, assez serrés, larges de 2/3 de millimètre, ouverts dans un cœnenchyme spongieux et un peu dense, qui forme en certains points des saillies arrondies, très-coniques, plus ou moins élevées, mais toujours très-petites. On ne voit en général, dans chaque calice, que six cloisons, dont deux ou trois sont plus développées que les autres, mais eneure inégalement.

Patrie incontrie.

### 25. Montipora grandifolia.

Manopora grandifolia, Dane, Expl. exped., Zooph., p. 499, pl. 45, fig. 1. 1846.

Espèce formant une feuille mince, épaisse de 1 ligne 1/2, presque dressée, large et subflabelliforme, à bord faiblement lobé. Polypes à tentacules aplatis, courts, jaunâtres; disque d'une conleur condrée pâle et marqué de douze lignes blanches rayonnées. Polypier fragile, spinuleux, très-somblable à celui du M. expansa. Calices petits, de 1/3 de ligne, souvent imparfaitement délimités. Surface extérieure couverte de calices serrés, très-courts, ayant les bords aigus.

De Singapore. — D'après M. Dana.

Cette espèce est très-voisine de la M. expansa, peut-être même n'en est-elle pas\_distincte.

### 26. MONTIPORA? CALICULATA.

Manopora caliculata, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 492, pl. 44, fig. 1. 1846.

Montipora caliculata, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Poritides,
p. 63.

Polypier poreux, convexe, subgibbeux, avec un bord réfléchi, épais. Calices subtubuliformes, souvent anguleux, serrés, larges de 3/4 de lighe, très-courts et peu saillants. Cellules à douze rayons.

Des îles Fidji. — D'après M. Dana.

# § AAAA. — Polypier encroûtant ou massif.

## MONTIPORA EFFUSA.

Manopora effusa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 500, pl. 46, fig. 4. 1846. Montipora effusa, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Polypier étalé, encroutant, à bord libre dans une faible étendue. recouvrant souvent des Serpules ascendantes, et dès-lors devenant rameux, avec des branches tortueuses, cylindriques, épaisses de 2/3 de pouce. Surface papilleuse, à spinules longues de 1/2 ligne à 1 ligne, quelquefois comprimées et subconfluentes. Calices larges de 1/3 de ligne, à douze rayons.

De Tahiti. — D'après M. Dana.

#### MONTIPORA NODOSA. **28.**

Manopora nodosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 501, pl. 46, fig. 2. 1846. Montipora nodosa, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Polypier encroûtant, arrondi. Surface tuberculeuse, à tubercules subconiques. Tissu peu fragile, spinuleux; spinules très-serrées, longues à peine de 1/2 ligne, un peu comprimées et obtuses. Calices petits, larges de 1/5° de ligne, à six rayons. Polypes d'un lilas pâle, à tentacules peu développés, à disque blanc sur le bord, et présentant douze crénelures courtes.

Des iles Fidji.

Cette espèce paraît extrêmement voisine de la M. hispida.

### MONTIPORA SCABRICULA.

Manopora scabricula, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 502, pl. 46, fig. 3. 1846. Montipora scabricula, Milne Edwards et J. Haime, loc. ctt.

Polypes d'un vert-olive, à tentacules courts. Disque à douze rayons, dont six alternativement plus grands et plus saillants. Polypier assez solide, partout très-finement spinuleux, encrontant, arrondi, gibbeux, les tubercules de la surface arrondis; spinules à peine longues de 1/6° de ligne et jamais lamelleuses. Calices très-petits, larges de 1/5° ou de 1/6° de ligne, ayant de six à douze rayons.

Des iles Fidji.

#### **30.** MONTIPORA LICHEN.

Manopora lichen, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 492. 1846.

Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 62.

Etalé, encroûtant, très-contourné et inégal, souvent lobé, épais de 1/8° de pouce. Polypier ayant les calices très-courts et à peine tubuliformes. Cellules à six rayons, avec des rayons intermédiaires quelquefois distincts.

Habite Talti.

#### 31. MONTIPORA DANA.

Manopora tuberculosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 507, pl. 47, fig. 2. 1846. (Pas la Porites tuberculosa, Lamarck.)

Montipora Danæ, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Polypier formant une masse convexe, couverte de gros tubercules arrondis, larges de 2 à 3 lignes; quelques uns oblongs et courbés, d'autres presque hémisphériques. Les calices sont larges de 1/3 de ligne et ont six rayons distincts, avec un égal nombre d'intermédiaires ordinairement visibles.

Des îles Fidji.

#### 32. MONTIPORA FOVEOLATA.

Manopora foveolata, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 507. 1846.

Montipora foveolata, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit,

Polypier massif, encroûtant, presque plan et un peu ondulé en dessus, à alvéoles profondes. Calices situés au fond de ces fossettes, larges de 1 ligne; interstices minces, quelquefois subaigus.

Des îles Fidji?

### Genre XIII. PSAMMOCORA.

Psammocora, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 344. 1846.

Polypier de forme très variable. Cœnenchyme subcompacte, formé d'un tissu lamello-fasciculé, et ayant sa surface vermiculée et subpapilleuse. Calices superficiels, sans murailles proprement dites, à bords indistincts et confondus avec le cœnenchyme. Cloisons épaisses, assez bien développées, serrées, un peu irrégulières, et formées par de fortes trabicules spiniformes. Columelle rudimentaire.

Ce genre a été établi par M. Dana aux dépens des Pavonies de Lamarck, dont il diffère réellement heaucoup. Il se distingue des Montipores par son cœnenchyme beaucoup plus dense, ses salices non limités et ses cloisons plus développées. Il a des rapports de sonne et d'aspect avec les Lophoseris, et peut être considéré comme établissant en quelque sorte un passage entre les Fongides et les Poritides; mais sa structure trabiculaire le rattache incontestablement à ces dernières.

## § A. — Polypier crépu.

#### · 4. PSAMMOCORA OBTUSANGULA.

(Pl. E3, fig. 5.)

Pavonia oblusangula, Lamarck, Hist. des anim. sans vertèbres, t. II, p. 240. 1816. — 2º édit., p. 379.

--- Deslengthamps, Encycl., Zooph., p. 605. 1824.

Psammocora obtasimgula, Dana, Exipl. exped., Zouph., p. 348. 1846.

Mine Edwards et J. Haime, Mönegr. des Poritides, p. 67.

Polypier en touffe serrée, composée de petites frondes anguleuses et plissées, quelquefois coalescentes, mais toujours très-rapprochées. Ces frondes montrent sur leurs faces des cellines obtuses et peu élevées, entre lesquelles sont situés des calices petits et peu distincts. On y compte de six à dix cloisons un peu épaisses et quelquefois soudées deux à deux par leur bord interne. On distingue en général un petit tubercule columellaire. Ces calices sont larges tout au plus de 4 millimètre, mais ils ne sont pas bien délimités, et sont plus ou moins confondus dans un cœnenchyme subvermiculé et arénoso-spinaleux. Les frondes sont épaisses de 2 à 4 millimètres.

Habite Tongatabou.

### .2. PSAMMOCORA CONTIGUA.

Madrepora contigua, Esper, Die Pflanz., t. I, suppl., p. 81, tab. LXVI. 1797.

Pavonia plicata, Lamarck, Hist. des unim. sans vert., t. II, p. 240. 1816. —
2º édit., p. 378.

Ender Desiengchamps, Bucycl., Zospk., p. 605. 4824.

Pavonia contigua, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 330, 4830. — Manuel d'acțin., p. 365.

Psammocora plicata, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 346, pl. 25, fig. 2. 1846. Psammocora contigua, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 67.

Polypier en touffe assez dense, formée de frondes comprimées, dressées, plissées et anguleuses. Ces frondes présentent latéralement des collines verticales plus ou moins saillantes, entre lesquelles les calices sont disposés en séries un peu irrégulières. Ces calices, qui soin superfictels, et largés seulement de 1/2 millimètre, montrent dans leur milieu un très-petit subercule columellaire. Six ou huit cleisons éphisses, très-peu distinctes, se continuant avec les grains irréguliers d'un connenchyme arénoso-spinuleux et dense. Les frondes sont épaisses de 2 à 4 millimètres, et assez écartées entre elles dans les parties supérieures.

Habité l'ocean Indien, suivant Lamarck, et les îles Fidji, d'après M. Dana.

#### 3. PSAMMOCORÁ PLANIPORA.

Porites planiporus, Ruppel, mss., Collect. du Muséum.

Psammocora planipora, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 68.

Pelypier en touffe peu élevée, formée de frondes dressées; assez épaisses, mamelonnées et quelquefeis subanguleuses à leur sommet, eu effes sont moins serrées que dans leur milieu. Ces frendes sent fréquemment coalescentes, et épaisses de 1 centimètre et plus. Les calices sont épars, larges au plus de 1 millimètre et superficiels. Leurs cloisons, au nombre de six à huit, sont épaisses et très-peu distinctes; enfin le ceneuchyme dans lequel elles se confondent est très-spinuleux et médiocrement serré.

Habite la mer Rouge.

## § A. — Polypier massif et gibbeux ou lobé.

### 4. Psammócora Haimiana.

Promprocora Haimiana, Valenciennes, Catal. du Muséum, mes,

- Milne Edwards et J. Haime, op. cit.
- --- L. Rousseau, Voy. au pôle sud par Dumont-Durville, Zook, I. V. p. 119, Zooph., pl. 27, fig. 1. 1854.

Polypier en masse convexe, sublobée, présentant sur toute sa surface de légères saillies subpolygonales, entre lesquelles sont situés des calices de 1 millimètre 1/2 environ (la largeur des polygones étant à peu près de 3 millimètres). La fossette calicinale est bien marquée. On compte en général douze cloisons, serrées et peu inégales; mais ce nombre est quelquefois moindre. Le cœnenchyme est médiocrement dense, et présente, dans ses stries vermiculaires, de gros grains oblongs au milieu de granulations beaucoup plus petites et toujours un peu irrégulières.

Habite les îles Seychelles.

#### 5. PSAMMOCORA DIGITATA.

Psammocora digitata, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 68.

Polypier massif, présentant à sa surface de grosses colonnes cylindriques dressées. Il ressemble heaucoup, par la forme de ses calices et l'aspect de son cœnenchyme, à la P. Haimiana; mais ici la fossette calicinale est peu marquée. On distingue une petite columelle papilleuse, et les cloisons s'unissent deux par deux ou trois par trois à leur partie interne. Les stries septo-costales montrent aussi de distance en distance des granulations plus grosses, plus inégales et plus irrégulières. Les colonnes dressées ont 2 ou 3 centimètres d'épaisseur; les polygones qui entourent les calices, 3 à 4 millimètres.

Habite les mers de la Chine.

#### 6. PSAMMOCORA? COLUMNA.

Psammocora columna, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 347, pl. 25, fig. 4. 1846.

— Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Polypier dressé, épais, subdivisé en haut, à lobes dressés et serrés,

cylindro-comprimés, tronqués au sommet, larges de 1 à 3 pouces. Surface égale, à cellules profondes, subangulaires, quelquefois lobées, larges de 1 ligne, quelquefois longues de 3 lignes et alors contenant trois polypes. Collines arrondies.

Habite les îles Fidji.

#### 7. PSAMMOCORA? EXESA.

Psammocora exesa, Dana, Zooph., p. 348, pl. 26, fig. 1. 1846.

— Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Polypier dressé, très-épais, subdivisé, à lobes dressés et serrés, subcylindriques, épais de 1 à 3 pouces, à surface inégale et souvent gibbeuse, arrondis et subtronqués au sommet. Cellules larges de 1 ligne 1/2, irrégulières, presque superficielles, souvent imparfaitement diffluentes. Collines peu prononcées. Polypes d'un brun pourpre, dépourvus de tentacules.

Habite les fles Fidji.

## MADRÉPORAIRES TABULÉS.

(MADREPORARIA TABULATA.)

Polypier composé essentiellement par un système mural trèsdéveloppé, et ayant les chambres viscérales divisées en une série d'étages par des diaphragmes complets ou planchers transversaux. Appareil septal rudimentaire, manquant presque complètement ou n'étant représenté que par des trabicules qui s'étendent plus ou moins dans les espaces intertabulaires.

Les diaphragmes lamellaires, ou planchers qui ferment à diverses hauteurs la chambre viscérale des polypiérites, diffèrent des traverses des Astréides en ce qu'ils ne dépendent pas des cloisons, et qu'ils forment les divisions horizontales complètes en s'étendant d'un paroi à l'autre de la cavité générale, au lieu d'occuper seulement la largeur des loges intercloisonnaires. Quant à l'appareil septal, quoique plus ou moins rudimentaire, il offre le même mode de disposition que nous avons rencontré dans les sections précédentes, et ne présente jamais l'apparence cruciale qui caractérise la plupart des Madréporaires rugueux.

Ce groupe a été établi par M. Haime et nous dans l'introduction de notre Monographie des Coralliaires fossiles de la Gran le-Bretagne (1); mais d'après les nouvelles observations faites par M. Agassiz sur les Millépores, il est probable qu'il devra subir de grands changements, ou bien être placé tout entier dans une autre classe du règne animal.

Il se compose de quatre familles qui peuvent être distinguées entre elles par les caractères suivants :

<sup>(1)</sup> La famille des Milléporées de Blainville (Manuel, p. 400) se composait essentiellement de Bryozoaires.

POLYMER		cellulaire ou tubulaire; foliacé ou massif compacte; en teuffe ar- borescente	
	n'offrant que peu ou point de comenchyme, et les mu- raffles sondées directe- ment entre elles, et	fpainses et compastes.	PAVOSITIDAS. THEREIGAS.

## PREMIÈRE FAMILLE. MILLÉPORIDES.

(MILLEPORIDÆ.)

Polypier composé principalement d'un cœnenchyme trèsabondant, distinct des murailles des polypiérites, et d'une structure tubulaire ou cellulaire. Cloisons peu nombreuses. Planchers bien développés et nombreux.

Au moment d'envoyer ce chapitre à l'impression, nous apprenons que M. Agassiz a étudié le mode d'organisation des parties molles des Millépores et a constaté que ces zoophytes ne sont pas des Coralliaires, mais bien des Acalèphes hydroïdes, très-voisins des Hydractinies. M. Dana partage l'opinion de M. Agassiz, et ce dernier pense que les Favosites, ainsi que toutes les autres espèces dont les cloisons ne sont pas continues verticalement, c'est-à-dire nos Sclérodermés tabulés et rugueux, doivent être considérés comme étrangers à la classe des Coralliaires (1). Mais les faits sur lesquels il se fonde ne sont pas encore assez bien connus pour que nous puissions en discuter la valeur, et, jusqu'à plus ample informé, nous continuerons à ranger les polypiers dont il est ici question, d'après la méthode adoptée dans nos précédents ouvrages.

Ce groupe se compose de dix genres reconnaissables aux caractères suivants :

<sup>(1)</sup> Agassiz; les animaux des Millépores sont des Acalèphes hydroïdes et non des polypes. (Bibl. univ. de Genève; Arch. des Scien., mai 1859, t, V, p. 80.)

Millépori- DES ayant les cloisons	rudimen- taires ou ne s'avançant que très- peu dans la cavité viscérale;		spongieux, irrégulièrement réticulé et très-déve- loppé	Heliopora. Plasmopora. Fistulipora.
	/subtubulaire			
	bien dé- veloppées;	alvéolaire	très-abondant et à struc- ture columnaire	Heliolithes.
	nenchyme vésiculeux	non columnaires	Propora.	
		vésiculeux	et très-développé	Lyellia.
			et très-lâche; planchers vé-	Batersbyia.

#### Genre I. MILLEPORA.

Millepora (pars), Linné, Syst. nat., éd. 10, t. I, p. 790. 1758.

—— (pars), Lamarck, *Hist. des anim. sans vert.*, t. II, p. 199. — 2° édit., p. 305.

Palmipora, Blainville, Manuel d'actinologie, p. 391.

Millepora, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 542.

Polypier plus ou moins foliacé et dressé. Cœnenchyme extrêmement abondant, d'une structure très-irrégulière et spongieuse, plutôt que tubulaire. Calices de dimensions très - différentes dans le même polypier. Pas de cloisons distinctes, ni de columelle. Planchers horizontaux.

- § A. Polypier s'élevant en touffe.
  - § B. Composé de larges feuilles à bords entiers ou lobés.
    - § C. Surface des lames ou frondes presque unie et ne portant que peu ou point de crêtes ou de tubercules.

#### 1. MILLEPORA COMPLANATA.

Millepora alcicornis, var. y, Pallas, Elench. Zooph., p. 261.

Millepora complanata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 201, — 20 édit., p. 307.

Coralliaires. Tome 3.

Palmipora complanata, Blainville, Manuel d'actin., p. 391. Millepora complanata, Dana, op. cit., p. 547.

Polypier en touffe élargie, composée de grandes feuilles dressées, qui parfois se divisent en lobes coalescents, mais ent les bords presque entiers, et les surfaces unies et très-faiblement ondulées. Calices subégaux, assez rapprochés et ne formant pas de systèmes circulaires bien reconnaissables.

Antilles.

#### 2. MILLEPORA PLICATA.

Millepora alicornis, var. plicata, Esper, op. cit., t. I, p. 193; Millep., pl. 8. Millepora complanata var. β, Lamarck, loc. cit. Millepora plicata, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 846.

Polypier assez semblable à celui du M. complanata, mais plus mince, plissé près des bords, et donnant naissance à quelques lobes verticaux qui se détachent à angle droit de chaque surface des feuilles en forme de crêtes. Les calices de deux grandeurs; les petits disposés en cercle autour de chacun des grands, de façon à former en général des systèmes assez distincts.

Origine inconnue.

#### 3. MILLEPORA FOLLIATA.

Madrepora complanata (pars), Lamarck, loc. cit.

Polypier en touffe composée de grandes feuilles subplanes et dressées, qui sont remarquablement minces près des bords et se divisent en beaucoup de lobes disposés irrégulièrement. Calices disposés par petits systèmes, dont l'individu principal occupe le centre d'une légère dépression.

Origine inconnue.

§ CC. — Surface des feuilles très-inégale, portant une multitude de tubercules ou de crêtes.

#### 4. MILLEPORA EHRENBERGI.

Millepora complanata, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 124.

Polypier en touffe composée de grandes feuilles minces, peu ou point lobées sur les bords, et offrant latéralement une multitude de petites bosselures mammillaires qui sont souvent disposées en séries rameuses et qui portent chacune un calice principal entouré d'un cercle de cinq ou six calices plus petits; d'autres petits calices dans les vallées. Dans quelques parties, la distinction est peu marquée entre ces divers calices, mais en général elle est très-prononcée.

Mer Rouge.

# b. Millepora verrucosa. (Pl. F2, fig. 14, 15, 16.)

Polypier en touffe composée de larges feuilles dressées, à bords presque entiers, se réunissant de loin en loin par des expansions latérales et touvertes de gros tubereules très-irrégulièrs. Calices très-inégaux, les principaux de grandeur médiocre; les autres extrêmement petits et répartis irrégulièrement.

lles Sechelles et mer Rouge.

Le Millepora Platyphylla de M. Éhrénberg (op. cit. p. 125) paraît être voisin du M. verrucosa, mais s'en distinguerait par le développement uniferate des tubercules et leur peu de saillie. Ce naturaliste y assigne les caractères suivants : « Quadripedalis 9" alta, effusa, efforescente-foliacea, compressa, latissima, lavis, labis erectis, planis, rarius plicatis, parcius undulatis, latissime reticulis (cellulatis 4-6" latis), cristis acutis, stellulis subtilieribus, 1 ½" latis, superficie obsolete tuberculosa et porulosa, tuberculis hemisphæricis, æqualioribus. Color isabellinus; viva prurit. »

#### 6. Millepora squarrosa.

Milipona: oquarroba, Lamarck, Mist. des anim. oans vert., t. II, p. 200. — 2º édit., p. 307.

Palmipora squammosa, Blainville, Manuel d'actin., p. 391.

Millepora squammosa, Dana, op. cit., p. 547.

Polypier en touffe composée de feuilles dressées, contournées vers le bord, et donnant naissance à une multitude de crêtes ou de lames verticales, tuberculifères, dont les principales sont coalescentes, de façon à réunir entre elles les feuilles volsines; parfois ces crêtes sont remplacées par des séries de tubercules. Calices très-petits, de deux ordres, mais ne formant pas de systèmes distincts.

Patrie inconnue.

M. Dana a considéré comme une variété de cette espèce un Millépore de l'archipel Paumotou, qu'il désigne sous le nom de M. Incressata; mais il ajoute que les calices sont grands, caractères qui ne conviennent pas au M. squammosa.

- § A (page 225). —— § BB. Polypier s'élevant en touffe, composé principalement de branches étroites, rameux et terminé par une multitude de branches subcylindriques.
  - § D. Les branches terminales se réunissant latéralement vers leur base, de façon à former des frondes pédonculées.

#### 7. MILLEPORA ALCICORNIS.

Sea ginger, Huges, Barbadoes, p. 289.

Millepora alicornis (pars), Linné, Syst. nat., édit. X, p. 791. 1758.

- —— Palias, Elench. Zooph., p. 260.
- Esper, op. cit. Millep., p. 16.
- Lamarck, op. cit., p. 201.

Palmipora, Blainville, Manuel d'actin., p. 391, pl. 58, sig. 2.

Millepora alcicornis, Dana, op. cit., p. 543.

Polypier en touffe composée de petites branches subcylindriques, disposées par groupes sur un même plan, et se confondant vers leur base, de façon à constituer des frondes palmées ou lames pédonculées et à bords digités, qui sont souvent coalescentes. Calices très-petits et inégaux, mais pas groupés en systèmes distincts. Branches terminales presque cylindriques et ayant de diamètre environ 5 millimètres.

Antilles.

#### 8. MILLEPORA FORSKALI.

Millepora alicornis, Forskal, Descript. animal. quæ in itinere orientali observ., p. 137.

Millepora compressa (pars), Esper, op. cit., pl. 10.

— var.  $\beta$ , Lamarck, loc. cit.

M. alicornis, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 126.

—— Milne Edwards, Atlas du Règne anim. de Cuvier, Zooph., pl. 89, fig. 1, 12, 15.

Espèce très-voisine du M. alicornis, mais ayant les branches terminales beaucoup plus comprimées et sublobiformes.

Mer Rouge.

#### 9. MILLEPORA PUMILA.

Millepora pumila, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 547, pl. 52, fig. 4.

Polypier de petite taille, en touffe; branches grêles, faiblement palmées; divisions terminales droites, simples et très-grêles.

Habite la côte de Carthagène, en Amérique.

#### 10. MILLEPORA FASCICULATA.

Palmipora fasciculata, Duchassaing, Anim. radiaires des Antilles, p. 18.

Polypier en touffe très-voisine du M. alicornis, mais ayant les branches plus grêles et groupées moins régulièrement, de façon à former des faisceaux plutôt que des palmures.

Antilles.

#### 11. MILLEPORA TORTUOSA.

Millepora tortuosa, Dana, op. cit., p. 545, pl. 52, fig. 3, 3ª.

Polypier arborescent, peu rameux, à branches comprimées, en général subdigitiformes, tortueuses, et quelquefois coalescentes. Divisions terminales de 4 à 5 millimètres de large, comprimées et obtuses au bout. Calices très-petits. (D'après M. Dana.)

Habite les îles Fidji.

- § A (page 225). —— § BB (page 228).
  - § DD. Branches coalescentes, mais ne s'élargissant que peu à leur base et ne formant pas, par la réunion de leurs rameaux, des expansions frondiformes.

#### 12. MILLEPORA RETICULARIS.

Millepora reticularis, Ruppel, mss., Collection du Muséum.

Polypier rameux, dont les branches subcylindriques s'étalent et se réunissent d'espace en espace, de façon à former de grandes feuilles réticulées. Calices grands et subégaux.

Mer Rouge.

Le Millepora cancellata de M. Ehrenberg paraît devoir être rapproché de l'espèce précédente, mais n'a été caractérisé que par la phrase suivante : « Pedalis, cancellato-ramosa, diffusa, ramis ancipitibus venoso-reticulatis, poris crebris subequalibus. » (Op. cit. p. 126.)

#### 13. MILLEPORA RAMOSA.

Millepora alicornis var. ramosa, Pallas, Elench. Zooph., p. 261.

---- Esper, op. cit., Millep., pl. 7.

Millepora ramosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 544.

M. Dana assigne à cette espèce les caractères suivants : « M. laxe ramosa, ramis devaricatis et longe flexuosis, fere teretibus, 1/4 —1/2" crassis, remote coalitis, superne attenuatis et apice acutiusculis. Coralli cellis minutissimis sparsis. »

Paraît habiter la mer des Antilles.

# 14. MILLEPORA INTRICATA. (Pl. F 2, fig. 2a, 2b.)

Polypier très-rameux, en touffes irrégulières. Les branches subcy-

#### 3. Heliopora macrostoma.

Polytremacis macrostoma, Reuss, op. cit. (Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 132, pl. 24, fig. 8 à 10.)

Polypier massif, glomérulé. Cœnenchyme ayant les grains de la surface arrondis et plus petits que dans l'espèce précédente; les pores et les tubes correspondants plus grands. Calices grands, à bords épais, costulés et denses. Cloisons rudimentaires (24).

Fossile de la marne à Hippurites, près de Gosau.

#### Genre III. POLYTREMACIS.

Heliopora (pars), Blainville, Manuel d'actin., p. 392. Polytremacis, D'Orbigny, Note sur des Polyp. foss., p. 11. 1849.

Polypier dont le cœnenchyme est abondant et offre la même structure que dans le genre Héliopore. Cloisons bien développées, et atteignant, en général, jusqu'au centre des planchers. Pas de columelle.

Ce genre a été établi par D'Orbigny, mais nous avons cru devoir y faire rentrer les Dactylacis de ce naturaliste, qui ne diffèrent des espèces typiques que par leur forme rameuse.

## § A — Polypier gibbeux.

#### 1. POLYTREMACIS BLAINVILLEANA.

Heliopora Blainvilleana, Michelin, Iconogr. 200ph., p. 27, pl. 7, fig. 62, 66.

- Quenstedt, Handb. der Petref. p. 645, pl. 57, fig. 8. 1852. Polytremacis Blainvilleana, D'Orbigny, Prodr., t. II, p. 209.
  - --- Miloe Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 149.
  - --- Reuss, Kreideschichten in den Ostalpen (Mém. de l'Acad. de Vienne, t. VII, p. 131, pl. 24, fig. 4 à 7). (Très-honne figure.)

Polypier massif, gibbeux. Cœnenchyme très-abondant et couvert de granules fins et arrondis entre les pores. Calices petits, à bords trèsminces et à 12 cloisons égales qui occupent environ les deux tiers du rayon de la chambre viscérale.

Fossile du terrain crétacé de Gosau et d'Uchaux.

Le Polytremacis bulbosa de D'Orbigny n'est connu que par la phrase suivante : « Espèce globuleuse, arrondie, à calices assez grands. »

Ile d'Aix. (Prod. t. II, p. 183.)

Le Polytremacis Glomerata, du même auteur, est signalé comme ayant : « les calices bien plus rapprochés que chez les autres espèces. » Trouvé dans l'étage Turonien, à Uchaux. (D'Orbigny, Prodrome, t. II, p. 209.)

#### 2. POLYTREMACIS BELLARDII.

Polytremacis Bellardii, J. Haime, op. cit. (Mém. de la Soc. géol. de France, 2º sér., t. IV, p. 289, pl. 22, fig. 7. 1852.)

Polypier élevé, en masse lobée et gibbeuse. Calices épars, très-inégalement rapprochés, soit dans une même colonie, soit dans des colonies différentes, circulaires, enfoncés, peu inégaux, larges au moins de 1 millimètre et profonds d'un 1/2. 16 cloisons assez bien développées, peu inégales, un peu épaisses, très-étroites en haut. On compté 4 ou 5 papilles cœnenchymateuses dans l'espace de 1 millimètre.

Eccène : la Palarea.

### § AA. — Polypier lamelleux.

#### 3. POLYTREMACIS COMPLANATA.

Polytremacis complanata, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. II, p. 209.

Polypier en plaque, dont les calices ont deux fois le diamètre de ceux du P. Blainvilleana.

Terrain turonien d'Uchaux.

#### 4. POLYTREMACIS MICROPORA.

Polytremacis micropora, D'Orbigny, Prod., t. II, p. 209.

Polypier en lames. Calices beaucoup plus petits que dans les espèces précédentes.

Uchaux.

#### 5. POLYTREMACIS SUPRA-CRETACEA.

Polytremacis supercretacea, D'Orbigny, Note sur les fossiles de l'étage Danien (Bull. de la Soc. géol. de France, sér. 2, t. VII, p. 134).

« Espèce dont les cellules sont intermédiaires par la taille, entre les P. macropora et P. Blainvilliana; les cannelures du pourtour saillantes, en lames. »

La Falaise, Vigny.

## § AAA. - Polypier dendroïde.

#### 6. POLYTREMACIS RAMOSA.

Dactylacis ramosa, D'Orbigny, Prod. de pal., t. II, p. 183, 1850.

Polytremacis ramosa, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. pal., etc., p. 149. 1851.

Polypier dendroïde, à branches dichotomes, se bifurquant sous un angle ordinairement un peu moindre qu'un droit. Le diamètre des branches est au plus de 1 centimètre. Calices subégaux, larges de 2/3 de millimètre, inégalement écartés, le plus souvent distants entre eux de deux fois leur largeur.

Groupe de la craie tuffeau : île d'Aix.

#### 7. POLYTREMACIS SUBRAMOSA.

Dactylacis subramosa, D'Orbigny, Prod., t. II, p. 209.

Polytremacis subramosa, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Polypier rameux, dont les calices sont deux fois aussi grands que ceux du P. Blainvilleans.

#### 8. POLYTREMACIS PROVINCIALIS.

Dactylacis provincialis, D'Orbigny, loc. cit.

Polytremacis provincialis, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Calices sàillants, petits.

Fossile du terrain turonien, à Figuières.

#### Genre IV. HELIOLITES.

Madrepora (pars), Linné, Syst. nat., éd. 12, p. 1276. 1767.

Heliopora (pars), Blainville, Manuel d'actinologie, p. 392.

Porites (pars), Lonsdale, Murch. Silur. sept., p. 686.

Heliolites, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 541. 1846.

Palæopora, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. Hist., t. III., p. 129. 1849.)

Lonsdalia, D'Orbigny, Note sur les Polyp. foss., p. 12.

Geoporites, D'Orbigny, Prod., t. I, p. 49.

Heliolites, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 149.

Polypier massif ou dendroïde. Cœneuchyme constitué par de petits tubes prismatiques clos, à parois lamellaires fermées par des diaphragmes rapprophés. Rayons cloisonnaires s'avançant presqu'au centre de la chambre viscérale sur la surface supérieure des planchers, mais ne s'élevant que très-peu. Planchers bien développés et paraissant être pourvus d'un petit tubercule columellaire.

Ces polypiers se distinguent de tous les autres Myriaporides par la structure de leur cœnenchyme. On ne les trouve que dans les terrains silusien et dévonien.

Quelques-uns de ces fossiles ont été mentionnés par les zoologistes du siècle dèrnier, et Blainville a reconnu les affinités qui les unissent aux Héliopores. Enfin, M. Dana en a formé une division générique particulière sous le nom de Heliolites, expression que Guétard avait employée d'une manière plus générale.

į

- § A. Polypier massif, ne se ramifiant pas notablement.
  - S.B., Forme générale arrondie, ou gibbeuse, quelquefois un peu subdendroïde.
    - \$ C. Marge calicinale bien distincte du coenenchyme et formant un petit bourrelet plus, ou moins saillant.

#### 1. HELTOLITES POROSK:

Heliolithe pyriforme deistelless etais, Guetard, Mism. sun les sc. et les arts, ... t. III, p. 454, pl. 22, fig. 13 et 14. 1770.

Astrea porques Goldkiss, Petref. Germ., t. I, p. 64, pl. 21, fig. 7. 1826... Heliopora pyrifonnie, Blainville, Manuel d'actin., p. 382.

- --- Steinger, op. cit. (Mém. Soc. géol. de France, t. I, p. 346),
- Lonedale, logicit. (Géol. Trans., série 2, t. V, pl. 58, fig. 4. 1840).
- -- Phillips, Palaezi foss., p. 14, pl. 7, fig. 190

Porites interstincta, Broom, Lethana geog., t. I. p. 48, pl. 58, fig. 4. 1835.

Explanaria: interstincts, Gainitz, Grund. der. verst., p. 568.

Geoporites porosa et G. Phillipsii, D'Orbigny, Prod. de pal., t. I, p. 108.

Pulsopara pyriformie, M'Con; Briti palabse fins., p. 67.

Heliblites: porose; Mikie Edwards: et J. Hanne; Pol. des terv. pel., p. 218. —
Britisch. füssl.: Conals, p. 212, pl. 47; fig. 1; etc.

—— Quenstedt, Handb. der Petref., p. 644, pl. 57, fig. 9.

Polypier en masse arrondie ou giblieuse, quelquefois cylindroïde, et composé de couches superposées bien distinctes. Calices un peu inégaus, en général distants entre eux de 2:ou 3 fois leux diamètre et entourés d'un petit bourrelet mines et saillant. Fossette calicinale grande et un peu profonde. Cloisons au nombre de 12, alternativement une peu inégales, épaisses en dehors, presque droites et atteignant jusqu'au centre. Cœnenchyme offrant à sa surface des pores assez régulièrement, hexagonaux, sensiblement égaux, et larges de 1 millimètre au plus. Les calices un peu plus grands. Planchers horizontaux ou un peu obliques et moins serrés que dans les autres espèces. Lames des tubes cœnenchimateux mines, mais constituant sur une coupe verticale, des lignes verticales beaucoup plus prononcées que ne le sont les lignes horizontales qui réprésentent les traverses et qui, d'ordinaire; ne se prolongent pas d'un tube à un autre;

Fossile du terrain dévonien, Eifel et Angleterre.

L'Astrea porosa de Kuterga (Beitr. zur Geogn. and Palæont., Dorpet's, p. 28, pl. 6, fig. 2) est très-voisine de cette espèce, mais pourrait bien en différer, car ses calices sont plus grands et plus écartés entre eux.

#### 2. HELIOLITES INTERSTINCTA.

Millipora subrotunda, etc., Fougt, Linné, Amæn. Acad., t. I, p. 99, pl. 4, fig. 24. 1749.

Madrepora interstincta, Linné, Syst. nat., éd 12, p. 1276. 1769.

Porpital madreporite, Parkinson, Organic remains, t. II, pl. 7, fig. 2-5.

Madreporites interstinctus, Wahlenberg, Nova acta Soc. sc. Upsal, vol. 8, p. 98.

Sarcinula punctata, Fleming, Brit, anim., p. 508.

- S. Woodward, Synop. Table of Brit. org. rem., p. 5.

Astrea corona, Morren, Descr. Cor. Belg., p. 64, pl. 21, fig. 1, 2.

Astreà porosa, Hisinger, Lethea suec., p. 686, pl. 26, fig. 2, 22, 2b et 2c (cot. excl.).

Heliopora interstincta, Eschwald, Sil. schist. Syst. in Esth., p. 199.

Porites interstincta, Keyserling, Wiss. Beob. aus ein Reise in das Petschora Land., p. 175.

Porites pyriformis, Lonsdale, (Murchison's Russia and Ural, t. I, p. 625).

Geoporites interstincta, D'Orbigny, Prod. de pal., t. I, p. 50.

Palæopora interstincta, M'Coy, Brit. pal. foss., p. 15.

Heliolites pyriformis, Hall, Paleont. of New-York, t. II, p. 133, pl. 36 A, fig. 1.

Heliolites interstincta, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Polyp. des terr. palæoz., p. 214. — Brit. foss. Corals, p. 249, pl. 57, fig. 5, etc. — Pictet, Traité de Paléontologie, pl. 106, fig. 21, 22.

Polypier en masse arrondie ou gibbeuse, quelquefois un peu subdendroïde. Calices longs d'environ 1/2 millimètre, serrés, distants entre eux seulement des deux tiers de leur diamètre, égaux, à bords circulaires et un peu saillants. Douze cloisons assez bien développées et un peu inégales alternativement. Une petite saillie columellaire sur le dernier plancher chez les individus bien conservés. Alvéoles du cœnenchyme polygonaux, réguliers, égaux et larges d'un tiers de millimètre.

Fossile des terrains silurien (à Wenlock et en Angleterre, en Gothland et en Russie), et dévonien (à Nehou et à Viré).

#### 3. · Heliolites Murchisoni.

Fungites, Pennant, op. cit. (Phil. trans., t. XLIX, p. 513, pl. 15, fig. 2. 1757). Compound Madreporite, Parkinson, op. cit., t. II, pl. 7, fig. 10.

Palæopora interstincta, var. subtubulata, M'Coy, op. cit., p. 16, pl. 1c, fig. 2.

Heliolites Murchisoni, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 215. — Brit. foss. Corals, p. 250, pl. 57, fig. 6, etc.

Cette espèce se distingue de l'H. interstincta par la plus grande abondance du cœnenchyme, et conséquemment l'écartement plus considérable des calices. Elle ressemble à l'H. porora par ses caractères extérieurs, mais en diffère par la structure du cœnenchyme, les

lames horizontales de celui-ci étant beaucoup plus développées que les lames verticales.

Terrain silurien, à Viré en France, à Wenlock, en Angleterre et en Gothland.

§ A. —— § B (voyez page 235).

§ CC. — Calices à bords peu distincts du cœnenchyme et ne formant pas un bourrelet saillant.

#### 4. HELIOLITES MEGASTOMA.

Porites pyriformis (pars), Lonsdale, dans Murchison, Silur syst., p. 686, pl. 16, fig. 2d et 2e.

Porite's megastoma, M'Coy, Silur. foss. of Irland, p. 62, pl. 4, fig. 19. 1846. Geoporites intermedia, D'Orbigny, Prod. de pal., t. I, p. 49. 1850.

Paleopora megastoma, M'Coy, Brit. pelæoz. foss., p. 16, pl. 1c, fig. 4.

Heliolites megastoma, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 216.— Brit. foss. Corals, p. 251, pl. 57, fig. 2, etc.

Heliolites macrostylus, Hall, Paleont. of New-York, t. II, p. 153, pl. 36 A, fig. 2.

Polypier en masse irrégulièrement arrondie et hémisphérique. Calices grands (2 à 3 millimètres), subégaux, très-serrés, circulaires, à bords peu distincts du cœnenchyme et ne formant jamais de bourrelet saillant. Cœnenchyme peu développé, à cellules carrées et disposées sur des rangées nombreuses assez régulières. Murailles minces, mais distinctes, dans une coupe verticale. Planchers nombreux et serrés, mais ne correspondant jamais directement aux traverses du cœnenchyme.

Du terrain silurien de l'Angleterre et de l'Irlande, et du terrain dévonien à Nehou, dans le département de la Manche.

§ A (voyez page 235).

§ BB. — Polypier mince et subdiscoïde.

#### 5. HELIOLITES PLACENTA.

Coscinopora placenta, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 31, pl. 9, fig. 18. 1826. Geoporites placenta, D'Orbigny, Prod. de pal., t. I, p. 108.

Heliolites placenta, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 219.

Polypier mince, large, subcirculaire, présentant en dessous une forte épithèque. Calices à bords très-minces, subéquidistants (2 millimètres), et éloignés entre eux d'un peu plus de la moitié de leur diamètre. Douze cloisons. Aréoles du cœnenchyme petites (1/3 de millimètre).

Terrain dévonien, Eifel.

'S'A'A. — Polypier rameux.

S.D. — Branches frondiformes, minces, et portant des calices sur les deux faces.

#### 6. HELIOLITES GRAYI.

Heliolites Grayi, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. paleos., p. 217. 1851. — Brit. foss. Corals, p. 252, pl. 38, fig. 1, 12.

Polypier dendroïde et s'étendant en frondes lamellaires sublobées, qui présentent des calices sur les deux faces. Calices ayant à peine 1 millimètre en diamètre, inégalement entourés d'un bourrelet circu-faire radié. Cleisons audimentaires. Tubes du conenchyme un peu irréguliers et à parois épaisses.

Terrain silution supérieur, à Walsall près Dudley en Angletorre.

§ AA (voyez-ci-dessus). — § DD. — Branches gréles et subcylindriques.

#### 7. HELIOLITES INORDINATA.

Ponites inordinata, Lonsdale, in Murchison, Silur. Syst., p. 687, pl. 16 bis, fig. 12. 1839.

Lonsdalia inordinata, D'Orbigny, Prod. de pal., vol. 1, p. 25. 1850.

Palæopora subtilis?, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 17. 1851.

Heliolites inordinata, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. paleoz., p. 217. 1851. — Brit. foss. Corals, p. 253, pl. 57, fig. 7, etc.

Polypier très ramifié, à branches grêles, cylindreïdes et épaisses de de 3 à 5 millimètres. Calices un peu plus de 1 millimètre de diamètre, à bords non saillants, circulaires ou légèrement allongés dans la direction des rameaux, et très-inégalement espacés dans les différentes régions d'un même polypier. Cloisons (12) subégales, bien développées. Polygones du cœnenchyme un peu irréguliers.

Terrain silurien de l'Angleterre et de l'Irlande.

Le Milleporites verniculosa de Lesueur (Mém. du Muséum, t. VI, p. 293) nous paraît être une espèce d'Héliolite rameuse. Il provient des bords du lac Erie.

#### Genre V. FISTULIPORA.

Porites (pars), Lonsdale, dans Murchison, Situr. Syst.

Ristulipora, M'Coy, On some new genera and species of Palæozoic Corals (Ann. of nat. Hist., sér. 2, t. III, p. 130. 1849).

— Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Polyp. des terr. palæoz., p. 150, etc.

Polypier encroûtant. Cœnenchyme vésiculeux. Murailles

épaisses et dépourvues de stries à leur face externe. Cloisons rudimentaires. Planchers nombreux.

#### d. Breeklipsea Hanse.

Bistulipana minor, M'Gos, op.: eit. (Ann. of inat. Elist., str. 2, 1. 181, p. 181. 1849). — Brit. palæoz. foss., p. 79, pl. 3 B, fig. 12.

- Milne, Edwards et J. Haime, Rolpp ades terr. pateur. p. 200.
- --- Pictet, : Trade de Paléantologie, pl. 196; fig. 25.

Calices très-petits (environ 4 dans l'espace d'à peu près 2 millimètres 1/2), à bords légèrement saillants; les espaces intermédiaires occupés par 1 à 3 rangées de petites ocliules connenchymateuses.

Fossile du terrain carbonifère du comté de Derby en Angleterre.

#### 2. FISTULIPORA MAJOR.

Ristulipora major, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. hist., t. III, p. 434).

-- Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Calices larges d'environ 1 1/2 millimètre, et écartés entre eux d'à peu près autant. Murailles épaisses, formées de couches concentriques. Vésicules du concentrate deux colices.

Terrain carbonifère d'Angleterre.

L'Anthophyllum incrustants de Lonsdale (Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia and Ural, t. I, p. 681.— Fistulipora? Lonsdalii, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 221) paraît devoir prendre place dans ce genre, mais n'est pas suffisamment caractérisé. Il se trouve dans le terrain pénéen en Russie.

#### Genre VI. PLASMOFGRA.

Porites (pars), Lonsdale, dans Murchison, Siler. Syst., p. 687, pl. 26, fig. 4, 1839).

Plamopora, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 262. 1849.

Ce genre est remarquable par la structure du cœnenchyme qui rappelle le tissu costo-exothécal des Astréides, car il se compose de grandes lames verticales radiées, qui représentent des côtes et qui sont unies entre elles par des traverses à peu près borizontales. Les calices sont circulaires et ne font pas saillie. Les murailles sont minces, mais bien distinctes. Les cloisons, au nombre de douze, sont bien développées en longueur. Enfin les planchers sont à peu près horizontaux.

Ce genre se rapproche des *Propores* et des *Lyellia*, mais s'en distingue par le grand développement de l'appareil costal.

## § A. — Polypier libre, à plateau inférieur garni d'une épithèque plissée.

#### 1. Plasmopora petaliformis.

Porites petaliformis, Lonsdale, dans Murchison, Siler. Syst., p. 687, pl. 16, fig. 4. 1839.

Astreopora petaliformis, D'Orbigny, Prod. de paléont., vol. 1, p. 50. 1850. Palæopora petaliformis, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 17. 1851.

Plasmopora petaliformis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals; Introd., p. lix. 1850. — Polyp. foss. des terr. palæez., p. 221. 1851.

Polypier hémisphérique et à bords minces. Plateau commun, un peu concave et garni d'une forte épithèque plissée concentriquement. Calices circulaires subégaux, à bords très-minces. Côtes très-minces, se rencontrant avec celles des calices voisins, par leur bord extérieur, et s'y soudant directement sous un angle ou se bifurquant avant de s'y unir. Alvéoles du cœnenchyme polygonales formées par des côtes et des traverses. Fossettes calicinales excavées, peu profondes et montrant 12 cloisons très-minces qui se prolongent presque vers leur centre. Murailles minces et paraissant être imperforées. Planchers assez rapprochés. Tubes intercostaux du cœnenchyme subdivisés en cellules d'environ 1/2 millimètre, par des traverses horizontales ou un peu concaves.

Terrain silurien supérieur de l'Angleterre, de l'Irlande, et probablement aussi de l'Amérique septentrionale.

#### 2. Plasmopora scita.

Plasmopora scita, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 222. 1851. — Brit. foss. Cerals, p. 254, pl. 59, fig. 2, 2\*.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais s'en distingue par la petitesse de ses calices, le rapprochement plus considérable de ces cavités, et la disposition plus régulière des rayons septo-costaux.

Terrain silurien de Dudley.

## § AA. — Polypier pédonculé et pyriforme.

#### 3. Plasmopora fallis.

Plasmopora fallis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palaoz., p. 223, pl. 16, fig. 3. 3a.

Polypier élevé, pyriforme, à surface très-convexe et subgibbeuse. Côtes très-minces et un peu plus confluentes que dans le *P. petaliformis*. Cloisons égales, très-étroites en haut et dentelées. Calices ayant en diamètre 1 millimètre 1/4 ou un peu plus.

Terrain silurien de l'Amérique septentrionale.

## § AAA. — Polypier largement fixé.

#### 4. PLASMOPORA MICROPORA.

Astrea micropora, Goldfuss, inédit. Mus. de Bonn.

Plasmopora micropora, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 223.

Polypier à plateau inférieur adhérent, mais garni d'une forte épithèque plissée. Surface supérieure convexe. Calices ayant un tiers de millimètre en diamètre, circulaires, à bords bien marqués, montrant 12 cloisons, et étant séparés par des espaces moindres que leur diamètre.

Terrain dévonien, probablement de l'Eifel.

#### Genre VII. PROPORA.

Porites (pars), Lonsdale, dans Murchison, Silurian System.

Propora, Milne Edwards et J. Haime (Compt.-rend. de l'Acad. des Sc., t. XXIX, p. 262), et Monogr. des Polyp. des terr. palæoz., p. 150. 1849.

Polypier massif. Calices circulaires à bords saillants. Cloisons bien développées et s'étendant en dehors, de façon à constituer de petites côtes. Cœnenchyme médiocrement développé et constitué par des traverses nombreuses et subramifiées.

#### 1. Propora tubulata.

Porites tubulata, Lonsdale in Murchison, Silur. Syst., p. 687, pl. 16, fig. 3. 1839.

Astreopora tubuláta, D'Orbigny, Prod. de pal., vol. 1, p. 50. 1850.

Palæopora tubulata, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 18. 1851.

Propora tubulata, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. palæoz. p. 224. 1851. — British fossil Corals, pl. 59, fig. 3, 3a, 3b.

Polypier en masse irrégulièrement arrondie, à plateau commun, garni d'une épithèque plissée concentriquement, et à surface supérieure convexe ou subgibbeuse. Calices circulaires, peu inégaux dans le même polypier, mais susceptibles de variations dans les divers échantillons (généralement de 1 1/2 millimètre), à bords légèrement saillants et crénelés par les cloisons qui se prolongent au dehors de la muraille sous la forme de petites côtes droites, lesquelles sont quelquefois assez développées pour rencontrer celles des individus voisins. Cloisons presque toujours au nombre de 12, un peu inégales alternativement, assez épaisses en dehors et peu débordantes. Murailles distinctes dans les coupes verticales. Planchers serrés, concaves au milieu, les uns horizontaux, les autres un peu obliques. Cœnenchyme abondant et formé par des traverses qui les unes sont horizontales et ressem-

blent à de petits planchers extérieurs, tandis que les autres constituent des cellules vésiculaires; pas de traces des côtes au milieu de ce tissu exothécal.

Terrain silurien de Dudley, de Gothland et de Bohême.

D'Orbigny a distingué sous les nome d'Astreopora Lonsdalei et d'Astreopora grandis (Prod. de paléont., t. I, p. 50), de simples variétés de cette espèce.

Le Heliolites elegans de M. Hall (Palæontology of New-York, t. II, p. 130, pl. 36, fig. 1), et le Heliolites spinipora du même auteur (lec. cit., fig. 2), nous paraissent devoir être rapportés à cette espèce.

#### 2. PROPORA CONFERTA.

Proporc conferta, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palcos., p. 225.

Cette espèce, dont la forme est hémisphérique, n'est encore qu'imparfaitement connue, et se fait remarquer par le grand rapprochement des calices. Cœnenchyme peu développé, mais montrant des vésicules inégales. Calices ayant environ 2 millimètres en diamètre et garnis de 12 petites cloisons. Planchers très-rapprochés.

Terrain silurien supérieur d'Esthonie.

Nous croyons devoir considérer comme appartenant aussi au genre **Propora**, les fossiles suivants, qui ne sont que très-mal connus.

Le Porites acerosus d'Eichwald (Zool. spec. i. I, p. 183.—Propora? acerosa, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 225), qui se trouve dans le terrain silurien de la Russie.

L'MYDNOPHORA? CYCLOSTOMA de Phillips (Geology of Yorkshire, p. 262, pl. 2, fig. 9 et 10.—Propora? cyclostoma, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.), qui se trouve dans le terrain carbonifère du Northumberland en Angleterre. L'Astreopora antiqua de M. M'Coy (Ann. of not. hist., Série 2, t. III, p. 133) ne paraît pas en différer.

#### Genre VIII. LYRIJJA.

Sarcinula (park), Dale Owen, Report on the Geology of Iowa, Wisconsin and Illinois, p. 76. 1844.

Lyellia, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Polyp. fors. des terr. palæoz., p. 450. 4851.

Polypier massif. Murailles épaisses, subcostulées. Cloisons bien développées. Cœnenchyme très-développé, entièrement vésiculeux, et rappelant tout-à-fait la périthèque des Galaxées. Planchers un peu irréguliers. Douze rayons cloisonnaires bien développés.

#### 1. LYBLLIA AMERICANA.

Lyellia americana, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 226, pl. 14, fig. 3, 3.

Polypier élevé, presque plan. Calices écartés en général de 1 à 2 fois leur diamètre (qui est d'un peu plus de 2 millimètres), circulaires et saillants. 12 cloisons bien développées. Murailles assez épaisses et entourées d'un tissu cœnenchymateux, composé de vésicules convexes et inégales, mais généralement grandes. Surface du cœnenchyme finement réticulée.

Terrain silurien de l'île Drummond sur le lac Huron.

#### 2. LYELLIA GLABRA.

Sarginula glabra, Dele Owen, ap. cit., pl. 13, fig. 11.

Lyellia glabra, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit., p. 226, pl. 12, fig. 2, 22, 25, 2c.

Polypier astréiforme subplan. Calices larges d'environ 2 millimètres 1/2. Cœnenchyme formé par d'assez grandes vésicules, qui donnent à sa surface un aspect chagriné.

Terrain siluzion supériour de l'Iowa.

Le Sarcinula costata de M. Dale Owen (loc. cit., p. 78, pl. 14, fig. 12), qu'il ne faut pas confondre avec le Sarcinula costata de Goldfuss, ne paraît pas différer spécifiquement de la Lyellia glabra.

#### Genre IX. AXOPORA.

Pocillopera (pars), Defrance, Dict. des sc. nat., t. XLII, p. 48.

Apopora, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 151.

Polypier de forme variable. Cœnenchyme abondant, ayant une structure finement réticulée et présentant des saillies en forme d'arêtes. Calices petits et enfoncés. Cloisons rudimentaires. Columelle grosse, fasciculée et traversant des planchers horizontaux qui sont peu développés.

## 1. Axopora Solanderi. (Pl. F 3, fig. 2.)

Pocillopora Solanderi, Defrance, loc. cit.

Palmipora Solanderi, Michelin, Icon. zooph., p. 166, pl. 45, fig. 9.

Lobopsammia Solanderi, Milne Edwards et J. Haime, British fossil Corals, p. LIX.

Acopora Solanderi, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.

Palmipora Solanderi, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 646, pl. 57, fig. 14. 1852.

Polypier s'élevant en lobes anguleux ou en frondes qui paraissent

formées par des duplicatures de la couche polypifère. Calices petits et séparés par un cœnenchyme réticulé et d'apparence spongieuse, trèsabondant, qui s'élève dans certains points, de façon à constituer des arêtes mousses dont la réunion donne naissance à des dessins irréguliers sur la surface du polypier. Calices enfoncés. Columelle très-grosse et fortement cannelée. Planchers bien caractérisés, mais écartés; pas de cloisons ni de côtes.

Terrain tertiaire de Paris.

#### 2. Axopora parisiensis.

Alveolites parisiensis, Michelin, Icon. zooph., p. 166, pl. 45, fig. 10.

Holarwa parisiensis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 40, pl. 6, fig. 2.

Axopora parisiensis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 151.

—— Pictet, Traité de Paléontologie, pl. 106, fig. 24.

Polypier encroûtant, paraissant avoir vécu sur une branche de fucus et ayant la forme d'une lame dispesée en cylindre creux, ouvert aux deux bouts. Calices profonds, polygonaux irréguliers, entourés d'un bord saillant, et offrant une fossette centrale petite et circulaire. Columelle composée d'un faisceau de stylets réunis au sommet et offrant au-dessous un tissu spongieux. Pas d'apparence de cloisons ou de côtes.

Terrain tertiaire de Paris et de Londres.

#### 3. Axopora pyriformis.

Geodia pyriformis, Michelin, Icon., p. 178, pl. 46, fig. 2.

Nous ne connaissons cette espèce que par la figure citée ci-dessus, mais feu M. Haime, qui avait eu l'occasion de l'étudier, s'est assuré de ses affinités avec les autres Axopores. C'est une masse arrondie et encroûtante, fixée sur une coquille, et au premier abord on la prendrait pour une spongiaire. Les calices sont très-petits et enfoncés.

Terrain éccène de Monneville, département de l'Oise.

#### Genre X. BATTERSBYIA.

Battersbyia, Milne Edwards et J. Haime, Monogr. des Polyp. des terr. palæoz., p. 151. 1851.

Polypier massif, à bourgeonnement latéral. Murailles épaisses. Cœnenchyme très-lâche, spongieux. Cloisons petites, mais bien développées. Planchers vésiculeux.

#### BATTERSBYIA INRQUALIS.

Battersbyia inæqualis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 213, pl. 47, fig. 2, 24, 25.

Polypier massif. Polypiérites très-inégaux, pourvus de murailles épaisses non costulées, et unis entre eux par un tissu cœnenchymateux, spongieux et peu abondant. Calices circulaires. Cloisons bien caractérisées, mais petites et inégales (jusqu'à 26): Planchers vésiculeux et remplissant la chambre viscérale.

Terrain dévonien de l'Angleterre.

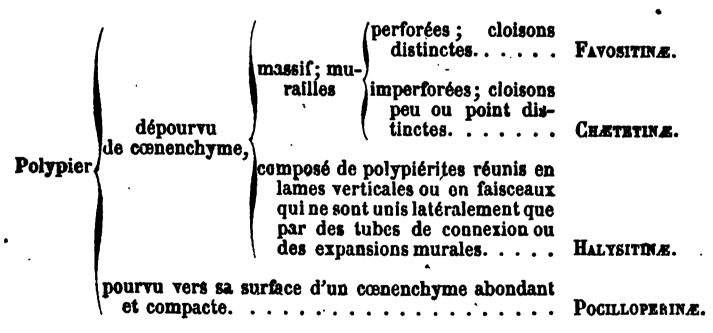
# DEUXIÈME FAMILLE. FAVOSITIDES.

(FAVOSITIDÆ.)

Polypier constitué essentiellement par les murailles lamellaires des polypiérites, et ne présentant que peu ou point de cœnenchyme. Chambres viscérales divisées par des planchers nombreux et bien développés.

Ces polypiers sont en général faciles à reconnaître au premier coup-d'œil, par leur structure fasciculée qui les fait ressembler à des prismes réunis en gerbe ou en masse basaltiforme. Tous sont fossiles, et on ne les trouve que dans les terrains anciens.

Cette famille, limitée comme nous venons de l'indiquer, a été établie par M. Haime et nous; elle paraît devoir être divisée en quatre sections de la manière suivante :

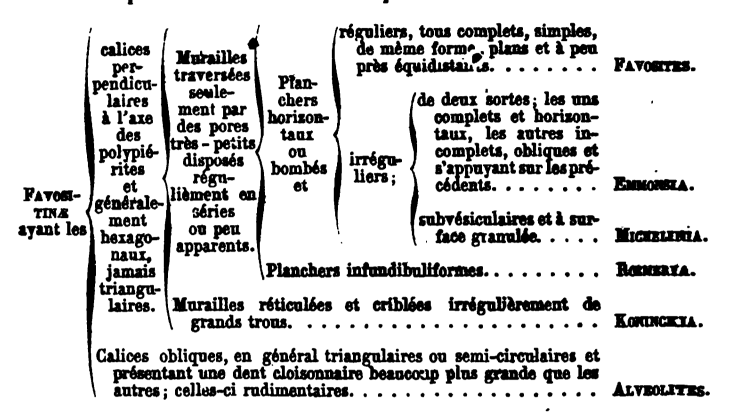


## PREMIÈRE SOUS-FAMILLE. FAVOSITINES.

(FA VOSITINÆ.)

Polypier massif, dépourvu de cœnenchyme. Murailles soudées directement entre elles dans toute l'étendue de leur surface externe et perforées de part en part. Cloisons distinctes dans les échantillons bien conservés.

Ce groupe se compose de six genres qu'on peut distinguer entre eux par les caractères indiqués dans le tableau suivant :



#### Genre I. FAVOSITES.

Favosites (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 204. 1816.

Calamopora, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 77. 1826.

Alveolites (pars), Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 369.

Thamnopora, Steininger, Foss. de l'Eifel (Mém. de la Soc. géol. de France, t. I, p. 335. 1831).

Polypier en masse convexe ou dendroïde, composé de polypiérites basaltiformes, intimement soudés entre eux par leurs murailles. Plateau commun, recouvert d'une épithèque mince. Murailles polygonales, bien développées, et offrant des perforations régulières et espacées. Calices perpendiculaires à l'axe des polypiérites, en général hexagonaux, jamais triangulaires. Cloisons formées par des séries de trabicules. Planchers horizontaux, complets et régulièrement superposés.

Ce genre, établi par Lamarck, a été mieux délimité par Goldfuss sous le nom de Calamopora, et doit comprendre non-seulement les espèces à formes arrondies que l'on y rapporte généralement, mais aussi celles qui sont dendroïdes et qui constituent le genre Thannopora de M. Steininger, car ces différences dans la forme générale du polypier n'ont aucune importance zoologique.

La plupart de ces Coralliaires appartiennent aux terrains si-

luriens et dévoniens; mais on en trouve quelques représentations dans le terrain carbonifère.

La distinction des espèces présente de grandes difficultés et souvent beaucoup d'incertitude.

- § A. Polypier ayant la forme des masses convexes ou subgibbeuses.
  - § B. Poutrelles cloisonnaires rudimentaires ou ne s'avançant que peu dans la chambre viscérale.
    - § C. Calices peu inégaux.
      - \$ D. Pores muraux disposés en général en deux séries verticales sur chaque pan.

#### 1. FAVOSITES GOTHLANDICA.

Tuber sive globus corallinus? D. S. Buttners, Coralliographia subterranea, p. 17, tab. 1, fig. 1 and 3. 1714.

Lapis calcarius, Bromel, Lithographia sueccana (Acta liter Suec., vol. 2, p. 414 and 415. 1728).

Corallium gothlandicum, etc., Fongt, dans Linné, Aman. Acad., vol. 1, p. 106, tab. 4, fig. 27. 1749.

Fungites? Thomas Pennant, Philos. trans., vol. 59, p. 513, tab. 15, fig. 1. 1757.

Tubipora prismatica, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., p. 377. 1801. (Absq. descript.)

Madrepora fascicularis? Parkinson, Org. rem., vol. 2, pl. 6, fig. 11. 1808.

Favosites gothlandica, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., vol. 2, p. 206. 1816. — 2º édit., p. 320.

- —— Defrance, Dict. des sc. nat., vol. 16, p. 298, 1820.
- --- Lamouroux, Exp. meth. des genres de pol., p. 66. 1821.
- —— Lamouroux, Encycl., Zooph., p. 388. 1824.

Calamopora gothlandica (pars), Goldfuss, Petref. Germ., vol. 1, p. 78, pl. 26, fig. 34, 30, 1829.

· Favorites gothlandicus, Eichwald, Zool. spec., vol. 1, p. 194. 1829.

Favosites reticulum? id., ibid., p. 194, tab. x1, fig. 14.

Calamopora gothlandica (pars), Morren, Descr. Cor. in Belg. repert., p. 72. 1832.

--- Stephen Kutorga, Beitr. zur Geogr. und Paleont. Dorpat's, p. 24, tab. v, fig. 2. 1835.

Calamopora basaktica, Hisinger, Leth. 200c., p. 96, pt. 27, fig. 5. 1857.

Calamopora gotMandica, Eichwald, Sil. schist. Syst. in Esthland, p. 198.

Favosites subbasaltica, D'Orbigny, Prod. de paléont., vol. 1, p. 49. 1850. Favosites gathlandica, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 20. 1851.

Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. paleon., p. 252. 1881.

Favorites niagarensis, J. Hall, Palcont. of New-York, vol. 2, p. 125, pl. 34A (bis), fig. 4, and p. 324, pl. 73, fig. 1. 1852.

- —— Milne Edwards et J. Haime, Monogr. of Brit. foss. Corals, p. 256, pl. 60, fig. 1, 1\*.
- Pictet, Traité de paléont., pl. 107, fig. 1.

Polypier en masse convexe et arrondie, quelquefois assez élevé. Calices un peu inégaux. Cloisons au nombre de 10 ou 12, et représentées par des grains spiniformes. Pores ou trous muraux entourés d'un petit bourrelet, disposés en deux rangées verticales sur chaque pan de mur et alternant un peu entre eux. Diamètre des grands calices, 3 millimètres.

Fossile des terrains siluriens inférieur et supérieur de l'Angleterre, de la Hollande, de la Suède, de la Russie et de l'Amérique septentrionale.

#### 2. FAVOSITES FAVOSA.

Calamopora favosa, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 77, pl. 27, fig. 2. Favosites favosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 233.

Calices assez régulièrement hexagonaux. Murailles toujours simples et minces. Planchers serrés, légèrement convexes, présentant à leur centre une petite saillie columellaire et près de la muraille une série de petites fossettes correspondantes aux espaces intercloisonnaires. Cloisons peu distinctes et paraissant être au nombre de 12 principales et de 12 plus petites. Les trous muraux d'une même série verticale distants entre eux d'un peu plus d'un millimètre, et un peu plus éloignés de ceux de la série voisine auxquels ils ne sont pas tout-à-fait opposés. Diagonale des calices de 4 millimètres.

Du terrain silurien, de l'île de Drummond, sur le lac Huron, Amérique septentrionale.

#### 3. FAVOSITES GOLDFUSSI.

Calamopora gothlandica (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 78, pl. 26, fig. 3b et 3c (cot. exclusis).

Favosites guthlandica, Phillips, Palæoz. foss., p. 16, pl. 7, fig. 21.

Calamopora gothlandica?, Ad. Ræmer, Verst. des Harzgeb., p. 6, pl. 3, fig. 2. Favosites gothlandica? Lonsdale in Strezelecki, Descript. of new South Wales and Van Diemens land, p. 266.

- -- Steininger, Verst. der Heberg. geb. der Eifel, p. 9.
- Favosites Goldfussi, D'Orbigny, Prod. de Paleont., t. I, p. 407.
  - —— De Vernuel et J. Haime, op. cit. (Bull. de la Soc. géol. de France, 2º sér., t. VII, p. 162).
  - —— Milne Edwards et J. Haime, *Polyp. des terr. palæoz.*, p. 235, pl. 20, fig. 3. *Brit. foss. Corals*, p. 214, pl. 57, fig. 3, 34, 3b, 3c.

Polypier en masse arrondie, plus ou moins convexe, quelquesois pyrisorme. Calices peu inégaux ou entremêlés de quelques-uns trèspetits. Murailles hérissées de petites pointes sur leur face interne, et à

pans inégaux. Trous muraux régulièrement ronds, plus rapprochés que chez la F. Gothlandica, disposés quelquefois sur i ou sur 3 rangs verticaux, mais en général sur 2, tantôt alternes et tantôt opposés. Diagonale des grands calices, près de 3 millimètres.

Fossile du terrain dévonien de la Manche, la Sarthe et la Bretagne; du Devonshire en Angleterre; de l'Eifel, du Hartz en Allemagne; de la Russie, de l'Espagne, l'Amérique septentrionale et l'Australie.

$$SA. -- SB. -- SC$$
 (page 247).

§ DD. — Pores muraux, formant en général trois séries verticales sur chaque pan.

#### 4. FAVOSITES MULTIPORA.

Favosites multipora, Lonsdale in Murchison, Silur. Syst., p. 683, pl. 15 bis, fig. 5. 1839.

- —— M'Coy, Synopsis of the Silur. fossils of Ireland, p. 63. 1846.
- —— D'Orbigny, Prod. de Paléont., vol. 1, p. 48. 1850.

Favosites alveolaris? M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 19. 1851.

Favorites multipora, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. palæoz., p. 237. 1851).— Monogr. of Brit. foss. Corals, p. 238, pl. 60, fig. 4.

Polypier hémisphérique, à plateau commun garni d'une épithèque plissée concentriquement. Calices égaux, disposés en séries très-régulières formant des hexagones un peu allongés, dont les angles sont égaux deux à deux; leur grande diagonale d'un millimètre et demi. Pores muraux disposés presque toujours sur trois séries verticales, serrés et rangés un peu irrégulièrement.

Fossile des terrains siluriens inférieur et supérieur de l'Angleterre.

§ DDD. — Pores muraux ne constituant en général qu'une seule série verticale sur chaque pan.

#### 5. FAVOSITES BASALTICA.

Calamopora Basaltica, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 78, pl. 26, fig. 4c et 4d (cat. excl.).

Favosites Basaltica, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 367. — Manuel d'actin., p. 402.

Calamopora Basaltica, Castelnau, Terr. silur. de l'Amér. du Nord, pl. 18, fig. 3.

Favosiles prismaticus (pars), Steininger, Foss. du calcaire intermédiaire de l'Eifel (Mém. de la Soc. géol. de France, t. I, p. 335).

Favosites gothlandica, Hall, Geol. of New-York, p. 157, fig. 2.

--- Yandell et Shumard, Contrib. to the Geol. of Kentucky, p. 7.

Paposites basaltica, D'Orbigny, Prod. de Palcent., t. I, p. 107.

- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palcioz., p. 236.

Polypier en masse arrondie et à calices subégaux. Le plancher supérieur offrant en général quatre petites dépressions. Cloisons paraissant appartenir à trois cycles, dont le dernier serait incomplet. Trous muraux formant presque toujours une seule série au milieu de chaque pan et distants entre eux d'un millimètre. Diagonale des grands calices ayant au plus 3 millimètres.

Du terrain dévonien de Nehou, de l'Eifel et de l'Amérique septentrionale.

#### 6. FAVOSITES MAXIMUS.

Favosites maximus, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 642, pl. 56, fig. 44. 1852.

. Cette espèce, qui provient de Holmestrand, paraît être remarquable par la taille de ses polypiérites, dont la diagonale est de 6 à 7 millimètres, et par la rareté de ses pores muraux qui sont très-écartés les uns des autres et ne forment que des rangées simples sur les pans verticaux.

## § A. —— § B. —— § C (page 247).

§ DDDD. — Pores muraux occupant sculement les angles des polypiérites.

#### 7. FAVOSITES FIBROSA.

Calamopora fibrosa, var. tuberosa ramosa, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 82, pl. 28, fig. 32, 3b (coet. excl.).

Facesites microporus, Steininger, op. cit. (Mém. de la Soc. géol. de France, t. I, p. 337. 1831).

Alveolites fibrosa, Lonsdale in Murchison, Silur. Syst., p. 685, pl. 15, fig. 1.

Favosites fibrosa (pars), Lonsdale, ibid., p. 683, pl. 15 bis, fig. 6. (Mais pas la fig. 7.)

—— Phillips, Palosox. foss., p. 17, pl. 9, fig. 25.

Calamopora fibrosa, Ad. Ræmer, Verst. des Harzgeb., p. 6, pl. 3, fig. 4.

— Keyserling, Reise in Petschora-land, p. 177.

Alveolites fibrosa, D'Orbigny, Prod. de paleont., t. I, p. 108.

Stenopora fibrosa, M'Coy, Brit. palæoz. Foss., p. 24. 1851.

Astrocerium constrictum, Hall, Palceont. of New-York, t. II, p. 423, pl. 34 A, fig. 2 et 3. 1852.

Favosita fibrosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palmoz., p. 244. — Brit. foss. Corals, p. 217, pl. 48, fig. 3, et p. 61, pl. 61, fig. 5,5.
Favosites fibrosus globosus, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 642, pl. 56, fig. 50 et 51. 1852.

Polypier en masse fortement convexe ou subpyriforme, ou sublobulé. Polypiérites prismatiques irradiant de la base à la suffece, peu inégaux en diamètre, droits ou légèrement flexueux. Planchers très-serrés

(5 ou 6 dans l'espace d'un millimètre). Pores muraux disposés en séries verticales simples sur les angles des prismes. Diamètre des calices, de 1/2 à 2/3 de millimètre.

Du terrain silurien inférieur de l'Angleterre; du terrain silurien supérieur de l'Angleterre, de l'Irlande, de la Russie et de l'Amérique septentrionale; enfin du terrain dévonien de Viré, de l'Eifel, du Hartz, de l'Angleterre et de l'Ohio en Amérique.

- § A —— § B (page 247).
  - § CC. Calices assez inegaux.
    - § E. Pores situés vers le milieu des pans muraux.
      - § F. Disposés en une seule série verticale.
      - 8. FAVOSITES POLYMORPHA.

Calamopora polymorpha, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 79, pl. 27, fig. 29, 20, 20, 39 et 39.

Alveolites polymorpha (pars), Blainville, Manuel d'actin., p. 404.

Calamopora polymorpha? Bronn, Lethea Geogn., t. I, p. 53, pl. 5, fig. 9. 1838.

Favorites polymorpha, Dale Owen, Repert. on the Geol. of Iowa, p. 74, pl. 12, fig. 13.

Alveolites polymorpha, D'Orbigny, Prod., t. I, p. 108.

- Favosites polymorpha, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 237.
  - De Verneuil et J. Haime, Bullet. de la Soc. géol. de France, sér. 2, t. VII, p. 162. 1850.
  - —— Quenstedt, Handb. der Petref., p. 642, pl. 56, fig. 46-49. 1852.

Polypier en masse subgibbeuse; calices assez inégaux. Pores distants entre eux d'environ un millimètre. Diagonale des calices en général, un millimètre et demi. Cette espèce est très-voisine de la F. Basaltica, mais les trous muraux sont plus repprochés, et les calices plus petits ainsi que plus inégaux.

Du terrain dévohién à Nehou et à Viré en France, dans l'Eisel en Allemagne, dans la province de Léon en Espagne et à Iowa en Amérique.

- **S** A (page 247). —— **S** CC. —— **S** E (voyez ci-dessus).
  - § F.F. Pores muraux formant en général trois séries verlicales.

#### 9. Favosites Trousit.

Favosites Troosti, Milne Edivards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 238, pl. 18, fig. 1, 1ª.

Cette espèce ressemble beaucoup au F. multipora, mais s'en distingue par l'inégalité plus grande des calices et la disposition plus régulière des pores muraux qui forment en général sur chaque grand pan trois séries verticales séparées par de petites lignes verticales; sur les petits pans il y a deux séries. Enfin, ces trous alternent et sont placés à un peu plus d'un millimètre les uns au-dessus des autres.

§ A. —— § B(page 247). —— § CC (page 251).

§ E E.—Pores formant en général deux séries verticales et relégués sur les angles de jonction des pans muraux.

#### 10. FAVOSITES ALVEOLARIS.

Calamopora alveolaris (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 77, pl. 26, fig. 1\* et 1°. (Excl., fig. 1b.)

-- Hall, Handb. der Petref., p. 413.

Favosites alveolaris, Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 367.—Manuel d'actin., p. 413.

Calamopora radians, Castelnau, Terrains siluriens de l'Amérique du Nord, pl. 18, fig. 1.

Favosites alveolaris, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 107.

- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 234.

Polypier massif, à surface subplane. Les calices assez inégaux, les petits étant en minorité; planchers présentant près de la muraille de petites fossettes très-peu profondes et dout le nombre varie de 4 à 8. Cloisons formées par des séries de poutrelles assez fortes. Trous muraux assez rapprochés et constamment relégués dans les angles des chambres viscérales. Planchers parfaitement horizontaux et régulièrement espacés. Diagonale des grands calices, 3 millimètres.

Fossile du terrain dévonien des environs de Boulogne, de l'Eifel et de l'Amérique septentrionale.

#### 11. FAVOSITES ASPERA.

Calamopora alveolaris (pars), Goldfuss, Petref., vol. 1, p. 77, tab. 26, fig. 1b. (cat. excl.) 1829.

—— Morren, Descr. Corall. in Belg. repert., p. 72. 1832.

Favosites alveoluris, Lonsdale in Murchison, Silur. Syst., p. 681, pl. 15 bis, fig. 2, et peut-être aussi la fig. 1. 1839.

Calamopora alveolaris, Ed. Eichwald, Sil. schist. Syst. in Esthland., p. 198. 1840.

Favosites alveoralis, Lonsdale in Murchison, Verneull and Keyserling, Russia and Ural., vol. 1, p. 610. 1845.

Calamopora alveolaris, Keyserling, Reise in Petsehora-land, p. 177. 1848.

Favosites aspera, D'Orbigny, Prod. de paléont., vol. 1, p. 49. 1850.

—— ? M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 20. 1851.

Favosites aspera, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. palæos. (Arch. du Mus., vol. V), p. 234. 1851. — Brit. foss. Corals, p. 257, pl. 60, fig. 3, 34.

Cette espèce, très-voisine de la précédente, en diffère par l'inégalité beaucoup plus grande des calices et par la disposition des fossettes des planchers qui, constamment au nombre de dix, sont plus larges et mieux marquées. Diagonale des grands calices, 3 millimètres.

Du terrain silurien de Suède, de Russie, de l'Angleterre, etc.

§ A. —— § B (page 247). § CCC. — Calices très-inégaux.

#### 12. FAVOSITES FORBESI.

Madrepora subrotunda?, Fougt, dans Linné, Amæn. acad., t. I, p. 1000, pl. 4, fig. 17. 1749.

Calamopora basaltica (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 78, pl. 26, fig. 4b.

- Morren, Descrip. Corall. Belg., p. 73.

Calamopora gothlandica, Hisinger, Leth. suec., p. 96, pl. 27, fig. 4.

Favosites gothlandica, Lonsdale, dans Murchison, Silur. Syst., p. 682, pl. 15 bis, fig. 3 et 4.

—— D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 48.

Favosites Forbesi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 238.

— Brit. foss. Corals, p. 257, pl. 60, fig. 2 à 28.

Polypier en masse convexe ou subgibbeuse, médiocrement élevé. Calices extrêmement inégaux; les plus grands sont ordinairement espacés au milieu des plus petits et sont souvent presque circulaires; leur diamètre dépasse rarement 2 millimètres, mais les plus petits n'ont qu'environ 1/2 millimètre. Murailles assez minces. Planchers horizontaux et en général serrés, mais très-inégalement.

Terrains siluriens en Suède, Angleterre et Irlande.

#### 13. FAVOSITES MAMMILLARIS.

Calamopora mammillaris, Castelnau, Terr. sil. de l'Amér. du Nord, pl. 19, fig. 3.

Favosites maxima, Troost, dans Dale Owen, Repert. on the Geol. of Iowa, Wisconsin and Illinois, pl. 13, fig. 7.

—— Yandell et Shumard, Contrib. to the Geol. of Kentucky, p. 7.

Favosités mammillaris, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 240.

Masses arrondies, formées quelquefois de couches superposées. Murailles très-minces. Calices polygonaux et très-inégaux. Cloisons formées par des séries de pointes très-serrées et horizontales, de grandeur inégale suivant les ordres; quelquefois on distingue six systèmes égaux et trois cycles complets. Planchers légèrement convexes, minces et serrés, quelquefois un peu enchevêtrés et montrant des traces d'une

petite saillie columellaire. Pores muraux disposés en une ou deux séries verticales et aspacées. Grande disgonale des calices variant entre 2 et 6 millimètres.

Du terrain démonien de l'Amérique septentrienale.

## § BB. — Poutrelles cloisonnaires très-développées et s'avancant presqu'au centre du polypiérite.

#### 14. FAVOSITES HISINGERI.

Tubularia fossilis, etc., Bromel, op. cit. (Acta liter. suec., vel. II, p. 408. 1728). Madrepora poris, etc., Fougt, dans Linné, Amer. Acad., vol. I, p. 401, tah. 4, fig. 21. 1749.

Fungites, Th. Pennant, op. sit. (Philos. Trans., 301. XLIX, p. 513, tab. 15, fig. 4. 1753).

Favorites alegon? Beliance, Dict. sc. nat., vol. XVI, p. 298. 1820.

Favorites gothlandica? De Blainville, Dict. sc. nat.; Atlas, Zooph., pl. 40, fig. 4. 1830. — Manuel d'actin., pl. 62, fig. 4.

Favosites alcyon?, De Blainville, Dict., pl. 42, fig. 5. — Manuel, pl. 64, 1g. 5. Favosites? Pander, Beitr. zur geogn. des Russ. Reiches, pl. 29, fig. 9. 1830. Calamopora minutissima? Castelnau, Terr. sil. de l'Amér. du Nord, pl. 18, fig. 2. 1843.

Favorites Hisingeri, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. palæoz., p. 240, pl. 17, fig. 2, 2<sup>a</sup>, 2<sup>b</sup>. 1851.—Brit. foss. Corals, p. 250, pl. 61, fig. 1, 1<sup>b</sup>. Astrocerium venustum, J. Hall, Paleont. of New-York, vol. II, p. 120, pl. 54, fig. 1. 1852.

Polypier à surface subgibbeuse. Calices peu inégaux, en général assez régulièrement polygonaux, séparés par des murailles un peu épaisses et ayant environ 1,1/2 millimètre de large. Douze cloisons, subégales, médiocrement épaisses et formées par des poutrelles bien développées et légèrement arquées, qui se rencontrent presque dans le centre de la chambre viscérale. Planchers minces, assez serrés, horizontaux ou un peu flexueux.

Du terrain silurien inférieur en Angleterre; du terrain silurien supérieur de la Suède, de l'Angleterre et de l'Amérique; et paraissant exister aussi dans le terrain dévonien du Tenessée en Amérique.

## S AA. — Polypier ayant la forme de petites masses gebuleuses.

#### 15. FAVOSITES PARASITICA.

Calamopora parasitica, Phillips, Wustr. of New-York, t. II, p. 201, pl. 1, fig. 61 et 62. 1836.

Favosites parasitica, M'Coy, Synop. carb. foss. of Ireland, p. 192.

- D'Orbigny, Prod. de paléont., 1. I, p. 160.
- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 244.

Polypier forment de petites masses globulauses, fixées en général

sur des tiges d'encrines. Calices inégenz, les grands larges de 2 à 3 millimètres, les petits situés aux angles des premiers.

Du terrain carbonifère de l'Angleterre, de l'Irlande et probablement aussi de l'Amérique.

## § AAA. - Polypier dendroïde.

§ G. - Colices subegaux.

§ H. — Branches très-coalescentes.

#### 16. FAVOSITES RETICULATA.

Calamopora spongites, var. ramosa, Goldfuss, Petref. Germ., t. I., p. 89. pl. 28, fig. 2ª à 2s.

Alveolites reticulata, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 369. — Manuel d'actin., p. 404.

Calamopora spongites, Geinitz, Grund. der Verst., pl. 23 A, fig. 13.

--- Keyserling, Reise in das Petschora-land, p. 478.

Alveolites spongites, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 108.

Favosites Orbignyana, De Verneuil et J. Haime, op. oit. (Bullet. de la Soc. géol., 2º sér., t. II, p. 162).

Favosites reticulata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz:, p. 241.

Polypier formé de faisceaux de branches épaisses de 1 à 2 centimètres, entremèlées et fréquemment coalescentes. Calices seulement un peu inégaux, larges d'un millimètre. Murailles épaisses.

Du terrain dévonien, à Brest et à Nehou en France, à Torquay en Angleterre, dans l'Eifel, etc., en Allemagne, à Uchta en Russie et dans les Asturies en Espagne.

#### 47. FAVOSITES TCHIMATCHEFFI.

Favosites Tchihatcheff, J. Haime, Notes inédites.

Cette espèce est très-voisine de la F. reticulata; mais ses branches sont droites, rarement coalescentes, bifurquées suivant un angle d'environ 60 degrés et larges de 5 à 7 millimètres. Les calices subégaux, dépassant très-peu 1/2 millimètre en largeur; leurs murailles minces et polygonales.

Du terrain dévonien, dans l'Anti-Taurus.

## \$ AAA. —— \$ G (voyez ci-dessus).

§ HH. — Branches non coalescentes.

#### 48. FAVOSITES DUBIA.

Calamopora palymorpha, var. gracilis, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 79, pl. 27, fig. 5.

Alveolites dubia, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 370. — Man., p. 405.

Thamnopora madreporacea, Steininger, op. cit. (Mém. de la Sec. géol. de France, t. I, p. 538).

Favosites palymorpha, Phillips, Palæoz. foss., p. 15, pl. 8, fig. 20.

Alveolites cervicornis, Michelin, Icon., p. 187, pl. 48, fig. 2, et pl. 49, fig. 3.

D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 107.

Favosites dubia, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 243.

Favosites polymorphus gracilis, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 642, pl. 56, fig. 45. 1832.

Branches écartées, non coalescentes et d'environ un centimètre de diamètre. Calices un peti obliques, profonds, à bords externes arrondis ou subpolygonaux. Murailles épaisses. Pores grands et espacés, formant une seule série sur chaque pan.

## **§** AAA (page 255).

## § GG. — Calices assez inégaux.

#### 19. FAVOSITES CERVICORNIS.

Calamopora polymorpha, var. ramosa divaricata, Goldfuss, Petref. Germ., t. 1, p. 79, pl. 79, pl. 27, fig. 3a, 4a, 4b et 4c (coet. excl.).

Alveolites cervicornis, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 369.— Manuel, p. 405.

Thamnopora milleporacia (pars), Steininger, op. cit. (Mém. de la Soc. géol. de France, t. V, p. 338).

Calamopora polymorpha, A. Ræmer, Verst. der Harzgeb., p. 6, pl. 2, f. 16. Favosites cornigera et Alveolites celleporatus, D'Orbigny, Prod. de Paléont, t. I, p. 107.

• Favosites cornigera, De Verneuil et J. Haime, op. cit. (Bullet. de la Soc. géol, 2º sér., t. VII, p. 162).

Favosites cervicornis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 243.

Polypier branchu. Calices inégaux; murailles un peu épaisses. Trous muraux plus grands, moins réguliers et moins nombreux que chez la F. polymorpha, dont cette espèce se rapproche beaucoup. Diagonale des grands calices, près de 2 millimètres.

Du terrain dévonien de Brest, de Torquay en Angleterre, de Mons, de l'Eifel, du Hartz, des Asturies et de la Turquie.

#### 20. FAVOSITES CRISTATA.

Madreporites cristatus, Blumenbach, Comment. Soc. scien. Gotting., t. XV, p. 154, pl. 3, fig. 12. 1803.

Calamopora polymorpha, Hisinger, Leth. succ., p. 97, pl. 27, fig. 6.

Calamopora spongites?, ibid., p. 97, pl. 27, fig. 7.

Favosites polymorpha, Lonsdale, dans Murchison, Sil. Syst., p. 684, pl. 15, fig. 2. Calamopora polymorpha, Eichwald, Sil. Syst. in Esthland, p. 198.

Favosites polymorpha, Lonsdale in Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia and Ural., t. I, p. 610.

Alveolites Lonsdalei, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 49.

Favosites cristata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 242, — Brit. foss. Corals, p. 260, pl. 61, fig. 3, 3a, 4 et 4a.

Polypier à branches généralement écartées, cylindroïdes et submamelonnées. Calices un peu inégaux, à bords un peu épais et souvent subcirculaires. Diamètre des grands calices, 1,1/2 millimètre.

Des terrains siluriens de Gothland, de Russie, d'Angleterre, d'Irlande. D'après Lonsdale, on le trouverait aussi dans le terrain dévonien de l'Oural.

Ce polypier se rapproche beaucoup de F. cervicormis, dont il ne devrait peut-être pas être distingué.

Les fossiles suivants paraissent devoir prendre place aussi dans ce genre, mais ne sont pas caractérisés d'une manière suffisante.

CALAMOPORA POLYMORPHA, Fischer, Oryct. du gouvern. de Moscou, p. 159, pl. 35, fig. 3 et 4: 1836.

CALAMOPORA INCRUSTANS, Phillips, Geof. of York., t. II, p. 200, pl. 1, fig. 63 et 64. — Favosites incrustans, D'Orbigny, Prod. de Paléot., t. I, p. 160, du terrain carbonifère de Bolland en Angleterre.

La Favosites striata, Thomas Say (Americ. journ. of sc., t. I, p. 384, 1819), n'a pas été suffisamment caractérisée pour qu'on puisse la reconnaître avec certitude. On la trouve, suivant l'auteur, dans les localités suivantes: Chutes de l'Ohio; Tenessée, New-York; Pittsbourg et Vilksbarre, Pensylvanie; Missouri, etc.

Le genre Balboporites de Pander (Russische Reiches, p. 106, 1830) nous paraît avoir été établi sur de petites masses de Favosites; mais nous ne pouvons rien affirmer à ce sujet, n'ayant vu que des échantillons en très-mauvais état de conservation. M. Pander distingue quatre espèces: B. semiglobosa (op. cit., pl. 2, fig. 1); B. triangularis (op. cit., pl. 2, fig. 2); B. uncinata (op. cit., pl. 2, fig. 3), et B. mitralis (pl. 2, fig. 4). D'après M. Eichwald, ce dernier fossile se trouverait dans le terrain silurien à Pawlowsk (Sil. schert. Syst., p. 202).

# Genre II. EMMONSIA.

Favosites (pars), Hall, Géol. of New-York, p. 157.

Calamopora (pars), Castelnau, Terr. sil. de l'Amér. du Nord.

Alveolites (pars), D'Orbigny, Prodr. de paléont., t. I, p. 49.

Emmonsia, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 247.

Polypier en masse convexe ou à surface plane, composé de polypiérites basaltiformes intimement soudés par leurs murailles. Plateau commun, recouvert d'une épithèque mince. Murailles bien développées, offrant des perforations régulières et espacées. Calices à peu prés perpendiculaires à l'axe des polypiérites, polygonaux ou subcirculaires, mais jamais triangulaires. Cloisons formées par des séries de poutrelles. Planchers de deux sortes : les uns complets, s'étendant dans toute la largeur de la chambre du polypiérite et à peu près horizontaux; les autres incomplets, obliques ou subvésiculeux, s'appuyant sur les précédents et restant en général libres par leur bord externe, de façon à laisser plusieurs cellules communiquer entre elles.

#### 1. Emmonsia hemispherica.

Favorites alveolaris, Hall, Geol. of New-York, p. 157, fig. 1, 1\*. 1843. Favorites hemispherica, Yandell et Shumard, Contributions to the Geology of Kentucky, p. 7.

Aireolites hemispherica, D'Orbigny, Frad. de paldont, t. I, p. 49:

Alveolites hemispherica, Verneuil et J. Haime, op. cht. (Buil. de da Soc. gol., 2º sér., t. VII, p. 162).

Emmonsia hemispherica, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæez., p. 247.

Polypier en masse subsphérique, quelquefois très-élevé et formé d'étages superposés. Calices irréguliers, pentagonaux. Douze rayons cloisonnaires bien développés, arrivant jusqu'au centre des planchers supérieurs, droits ou légèrement courbés. Trous muraux très-serrés, un peu irrégulièrement horizontaux. Grand diamètre des calices, 1 1/2 ou 2 millimètres; distance entre les planchers, 1/4 ou 1/5 de millimètre.

Du terrain dévonien de l'Amérique septentrionale, de l'Angleterre et de l'Espagne, et du terrain silurien supérieur de l'Amérique septentrionale.

#### 2. Emmonsia alterans.

Emmonstu allerans, Milite Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 248.

Polypier massif. Calices polygonaux, peu inégaux et larges d'environ 3 millimètres. Trous disposés tantôt sur une seule ligne verticale, mais ordinairement en deux séries sur chaque pan de la muraille, quelquefois alternes, le plus souvent opposés et très-espacés; en général placés à environ 2 millimètres les uns au-dessus des autres dans chaque série verticale. Planchers irréguliers.

Bu terrain carbonisère de la Belgique.

#### 3. Emmonsia? cylindrica.

Calamopora gothlandica, Castelnau, Terr. sil. de l'Amér. du Nord, pl. 16, fig. 3. 1843.

Pavosites cylinarica, Michelin, Icon., p. 255, pl. 60, fig. 1. 1846.

Emmensia? eglindrica, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. palæoz., p. 248.

Polypier en masse élevée, à surface un peu convexe. Calices peu inégaux, tantôt polygonaux simples, tantôt circulaires. Planchers un peu inégalement espacés, mais en général très-rapprochés, légèrement convexes et à surface couverte de granulations; un certain nombre de ces planchers sont subhorizontaux et parallèles; mais entre ceux-ci on en distingue d'autres qui sont incomplets et s'entremèlent. Les pores muraux présentent des séries horizontales de 4 ou 5 trous presqu'égaux et assez petits. Ces séries alternent avec les grands planchers et sont éloignées entre elles d'environ 1 1/2 millimètre. Cloisons représentées par des stries spinuleuses, subégales et généralement au nombre de 48. Longueur des calices, 6 à 7 millimètres.

Des terrains dévonien et silurien supérieur de l'Amérique septemtrionale.

# Genre III. MICHELINIA.

Manon (pars), Goldfuss, Petref. Germ.

Michelinia, de Koninck, Anim. foss. des terr. carb. de la Belgique, p. 20. 1842.

----- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 249.

Polypier massif, convexe ou à surface subplane, et à plateau commun, recouvert d'une forte épithèque plissée qui présente souvent des prolongements radiciformes. Polypiérites prismatiques et intimement soudés par leurs murailles qui sont percées de trous petits et en général peu nombreux. Cloisons représentées par de simples stries. Planchers très-irréguliers et plus ou moins vésiculaires, à surface granulée. Calices polygonaux, ayant leur plan sensiblement perpendiculaire à l'axe des polypiérites.

# § A. — Polypier portant en dessous des prolongements rédiciformes.

#### 1. MICHELINIA FAVOSA.

Polypier imitant les petits guépièrs, Witry, Anc. mêm. de l'Acad. des sc. de Bruxelles, t. III, p. 35, pl. 4, fig. 7 et 8. (Suiv. de Koninck.)

Honey comb., Parkinson, Org. rem. of a former World, t. II, p. 59, pl. 5, fig. 9. 1838.

Manon favosum, Goldsuss, Petref. Germ., t. I, p. 4, fig. 11. 1826.

Porites cellulosa, Fleming, Brit. anim., p. 511. 1828.

Favastrea Manon, De Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 340. 1830. — Manuel d'actinol., p. 375.

Porites cellulosq, S. Woodward, Syn. tabl. of Brit. org. rem., p. 6. 1830.

Mchelhiu favora, De Koninck, Animauz fost. des terr. odrb. id Bold., p. 30, pl. C; ng. 2. 1842.

Columnaria senilis, ibid., p. 25, pl. B, fig. 9.

Favosites alveolata, Geinitz, Grund. der verst., p. 527. 1845, 1846.

Michelinia favosa, Michelin, Icon., p. 251, pl. 39, fig. 2. 1846.

Michelinia favosa et Favastrea senilis, D'Orbigny, Prod., t. I, p. 160. 1850.

- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 251.

   Brit. foss. Corals, p. 154, pl. 44, fig. 2, 24, 25 et 2c.
- --- Pictet, Traité de paléont., pl. 107, fig. 2.

Polypier en masse ordinairement arrondie, peu élevée, à surface supérieure subplane ou légèrement convexe. Plateau commun recouvert d'une épithèque très-forte, qui donne naissance à des expansions radiciformes nombreuses et bien développées. Calices un peu inégaux, peu profonds, à bords épaissis par des vésicules endothécales, qui sont en général petites, mais pas très-irrégulières. Lorsque ces vésicules sont enlevées près du bord supérieur de la muraille, on distingue de 30 à 40 stries cloisonnaires subégales, mais en général peu prononcées. Pores de la muraille disposés en petites séries horizontales. Diagonale des calices, de 6 à 8 millimètres.

Terrain carbonifère de la Belgique, de la Prusse, de l'Angleterre et de l'Irlande.

§ AA. — Polypier dépourvu de prolongements radiciformes. § B. — Massif arrondi ou subturbiné.

#### 2. MICHELINIA TENUISEPTA.

Calamopora tenuisepta, Phillips, Illustr. of geol. of Yorkshire, t. II, p. 201, pl. 2, fig. 30. 1836.

Michelinia tenuisepta, De Koninck, Anim. foss. des terr. carb. de Belg., p. 31, pl. 6, fig. 3. 1842.

—— Michelin, Icon. zooph., p. 83 et 254, pl. 16, fig. 3. 1843.

Favosites (Michelinia) tenuisepta, M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 193. 1844.

Michelinia glomerata, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. hist., 2º série, t. III, p. 122. 1849).

Favosites tenuisepta et Michelinia tenuisepta, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, pl. 160. 1850.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 250.— Brit. foss. Corals, p. 155, pl. 44, fig. 1, 1a, 1b.

Cette espèce se distingue de la précédente, non-seulement par l'absence constante de prolongements radiciformes, mais par la minceur des planchers, qui sont serrés, très-enchevêtrés et finement granulés à leur surface. Hauteur du polypier, 10 à 12 centimètres ou même plus. Diagonale des calices, 7 à 8 millimètres.

Terrain carbonifère de Sablé (Sarthe), de Tournay, de l'Angleterre 'et de l'Irlande.

Le Cyathophyllum pyriforme de Fischer (Orycl. dugouv. de Moscou, p. 155, pl. 48, fig. 1 et 2), pourrait bien appartenir à cette espèce,

mais l'échantillon figuré par cet auteur est en trop mauvais état de conservation pour que nous puissions avoir à cet égard un avis arrêté.

## 3. MICHELINIA CONVEXA.

Michelinia convexa, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 107:

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 251, pl. 16, fig. 1.

Polypier en masse arrondie, convexe en dessus et assez élevé. Calices un peu inégaux; une quarantaine de stries cloisonnaires. Planchers fort minces, extrêmement serrés, vésiculeux près de la muraille et très-convexes dans le milieu. Deux séries verticales de pores sur les grands pans muraux; une seule sur les petits; les pores d'une même série situés à environ 2 millimètres les uns des autres et opposés à ceux de la série voisine. Diamètre des calices, 8 à 10 millimètres au plus.

Terrain dévonien des Etats-Unis d'Amérique.

#### 4. MICHELINIA MEGASTOMA.

Calamopor negastoma, Phillips, Ill. of the geol. of York, t. II, p. 201, pl. 2, fig. 29. 18. 8.

Favosites megastoma, M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 192. 1844.

Wichelinia grandis, M'Coy, op. cit. (Ann. and mag. of nat. hist., 2º sér., t. III, p. 123. 1849).

Favosites megastoma, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 160. 1850.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 251. — Brit. foss. Corals, p. 156, pl. 44, fig. 3, 3a, 3b.

Cette espèce se distingue des précédentes par la grandeur des calices, dont le diamètre atteint 15 et même 18 millimètres. Planchers entièrement composés de vésicules un peu inégales et très-convexes, mais toujours plus larges que hautes.

Terrain carbonifère de la Belgique et de l'Angleterre.

#### 5. MICHELINIA CONCINNA.

Michelinia concinna, Lonsdale, dans Murchison, de Verneuil et Keyserling, Russia and Ural. t. I, p. 611, pl. A, fig. 3.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 253.

Cette espèce paraît être remarquable par la presque horizontalité de ses planchers. Les calices sont bordés de petites vésicules et ont environ 3 millimètres en diagonale. Les pores de la muraille sont très-distincts.

Terrain carbonifère de la Russie.

# § AA (page 260). —— § BB: — Polypier très-clargi, 's'étalant en lames minces ou encroûtant.

# 6. MICHELINIA ANTIQUA.

Dictyophyllia antiqua, M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 191, pl. 26, fig. 10. 1844.

Michelinia compressa, Michelin, Icon., p. 254, pl. 59, fig. 3., 1846.

Michelinia antiqua, D'Orbigny, Prod., t. I, p. 160. 1850.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 252.—Brit, foss. Corals, p. 156.

Polypier en lame mince. Calices polygonaux très-profonds, un peu inégaux et à bords en arêtes peu saillantes; 40 à 50 stries cloisonnaires suhégales et subvermicellées, qui s'avancent sur les planchers à une petite distance de la muraille. Planchers serrés, irréguliers vers leur circonférence et presque horizontaux au milieu. Diamètre des calices, 10 à 15 millimètres.

Terrain carbonifère de la Belgique et de l'Angleterre.

### 7. MICHELINIA GEOMETRICA.

Michelinia geometrica, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des tegy, neglesos., p. 252, pl. 17, fig. 3, 3a.

Polypier plat, libre ou encroûtant et remarquable par la régularité et l'égalité des calices hexagonaux, qui sont très-profonds et terminés par un fond plat, fortement granulé. Stries cloisonnaires peu marquées, environ 28. Diagonale des calices, environ 5 à 7 millimètres.

Terrain dévonien de la Sarthe.

#### Genre IV. RCEMERIA.

Calamopora (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 78.

Alveolites (pars), Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 369.— Mayuel d'actinol., p. 404.

Ræmeria, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 152 et 253.

Polypier en masse arrondie; polypiérites unis par leurs murailles. Planchers infundibuliformes.

Ce genre est très-voisin des Favosites et ne paraît en différer que par la disposition des planchers.

#### REMERIA INFUNDIBULIFERA.

Calamopora infundibulifera, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 78, tab. 27, fig. 1. 1829.

Alveolites infundibuliformis, De Blainville, Manuel d'actin., p. 404.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 253.

Polypier massif, sublobé. Polypiérites inégaux, intimement soudés, par leurs murailles sur certains points, quoique libres près de leur sommet. Calices en général polygonaux et larges de 2 à 3 millimètres. Des traces de cloisons rudimentaires, très-minces et égales. Planchers assez réguliers, nombreux, infundibuliformes et s'engrenant mutuellement.

Terrain dévonien d'Eifel.

#### Genre V. KONINCEIA.

Koninckia, Milns Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paleoz., p. 458.

Polypier ressemblant aux Favosites par ses cloisons trabiculaires et ses planchers horizontaux, mais présentant des murailles réticulées, plus fortes et irrégulièrement criblées de gros trous.

## KONINCKIA FRAGILIS.

Koninckia fragilis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 153.

Murailles médiocrement minces. Calices subégaux, subpolygonaux, larges d'un peu moins de 2 millimètres. Six séries de pointes cloisonnaires grosses, courtes, coniques et très-espacées; trous muraux larges et irréguliers. Planchers très-minces, presque horizontaux et médiocrement serrés.

De la craie blanche de Royan.

# Genre VI. ALVEOLITES.

Millepora (pars), Linné, Amon. Acad., t. I, p. 99.

Alveolites, Lamarck, Syst. des anim. sans vert., p. 375. 1801.

--- Steininger, op. cit. (Mém. de la Soc. géol. de France, t. I. p. 133. 1831.)

Le caractère le plus remarquable des Alvéolites est fourni par le système cloisonnaire qui est représenté par trois dents ou saillies verticales, situées l'une à la face interne de la lèvre externe du calice, les deux autres en face de la précédente sur la lèvre interne du polypiérite, et parfois rudimentaires. Les calices sont obliques, subtriangulaires ou subhémisphériques. Les murailles sont simples, bien développées et percées d'un petit nombre de trous. Les planchers complets et horizontaux.

Ce genre, établi par Lamarck, a été très-mal délimité soit par ce naturaliste, soit par Blainville et la plupart des autres.

paléontologistes, mais a été mieux compris par M. Steininger; pour plus de détails à ce sujet, nous renverrons à notre Monographie des polypiers des terrains palæozoïques.

Les dents allongées ou saillies verticales qu'on observe à l'intérieur de la chambre viscérale des polypiérites, forment le caractère le plus remarquable des Alvéolites et rappellent les trois cloisons principales qui caractérisent le genre Heterocœnia dans la famille des Astréïdes; seulement ici on ne trouve pas d'autres traces de l'appareil septal, et l'on peut dire que la moitié du cycle des cloisons primaires a complètement avorté. Il est aussi à noter que l'une des saillies cloisonnaires est toujours plus développée que les deux autres, et souvent même elle paraît exister seule.

# § A. — Polypiérites disposés très-obliquement par rapport à la surface générale du polypier.

#### 1. ALVEOLITES SUBORBICULARIS.

Alveolites suborbicularis, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 186.—2° éd., p. 286.

--- Lamouroux, Encycl., zooph., p. 41.

Escharites spongites, Schlotheim, Petrefactenkunde, t. I, p. 345.

Calamopora spongites, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 80, pl. 28, fig. 1 a-h. Alveolites suborbicularis, Blainville, Dict. des sc. nat., t. LX, p. 269.— Manuel, p. 404.

Alveolites spongites, Steininger, op. cit. (Mém. de la Soc. géol. de France, t. I, p. 334, pl. 20, fig. 4).

Calamopora spongites, Morren, Descr. Cor. in Belg. reper., p. 74.

Favosites spongites, Phillips, Palæoz. foss., p. 16, pl. 8, fig. 23.

Calamopora suborbicularis, Michelin, Icon., p. 188, pl. 48, fig. 7.

Favosites suborbicularis, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 107.

Alveolites suborbicularis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 255. — Brit. foss. Corals, p. 219, pl. 49, fig. 1, 14.

—— Quenstedt, Handb. der Petref., p. 643, pl. 56, fig. 52. 1852.

Polypier irrégulier, peu élevé, incrustant en général des Cyathophyllum ou des Favosites rameuses, formant des couches superposées, à surface inégale ou subgibbeuse. Calices très-penchés, très-serrés (mais inégalement), allongés en travers et subtriangulaires, tournés vers la périphérie du polypier. Le côté inférieur ou extérieur des calices garni en dedans d'une petite crête qui représente une des cloisons principales et qui est opposée à une petite échancrure. Dimension des calices, environ 1/2 millimètre de dehors en dedans, et un peu plus d'un millimètre transversalement.

Du terrain dévonien de Ferques en France, du sud-ouest de l'Angleterre et du Bemberg en Allemagne.

L'Alveolites escharoides de Lamarck (op. cit., p. 186), cité par divers auteurs (Lamouroux, Blainville, etc.), ne diffère pas spécifiquement de la précédente, et a été caractérisé d'après un échantillon usé.

L'Alveolites tuberosa de D'Orbigny (Prod. de paléont., t. I, p. 108) ne se distingue pas de l'A. suborbicularis.

### 2. ALVEOLITES RETICULATA.

Alveolites reticulata, Steininger, op. cit. (Mém. Soc. géol. de France, t. I, p. 334, pl. 20, fig. 5. 1831). — Verst. des Ueberg. geb. der Eifel, p. 11. 1849.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 256, pl. 16, fig. 5-5.

Polypier en masse subhémisphérique, pédonculé. Calices plus bombés, moins serrés et à axes moins inégaux que chez l'A. suborbicularis. Dimension des calices, environ 1/2 sur un 1/4 de millimètre.

Du terrain dévonien de Ferques et de Néhou, en France; de l'Eifel et de Beznberg en Allemagne.

#### 3. ALVEOLITES LABECHIL.

Favosites spongites, Lonsdale dans Murchison, Silur. Syst., pl. 15 bis, fig. 8,8°, 8° (cæt. excl.). 1839. (Non Calamopora spongites, Goldfuss.)

Calamopora spongites, Eichwald, Silur. Syst. in Estland, p. 197. 1840.

Alveolites Labechii, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 257.

— Brit. foss. Corals, p. 262, pl. 61, fig. 6, 6°, 6°.

Polypier en masse convexe ou subgibbeuse, ressemblant beaucoup, par son aspect général, à l'A. suborbicularis, mais s'en distinguant par ses calices plus irréguliers, très-peu saillants extérieurement, à bords très-minces, subtriangulaires, dont la saillie interne est très-peu distincte; leur grand diamètre atteint presque i millimètre, et leur hauteur est d'un tiers plus petit.

Terrain silurien supérieur, en Angleterre, à Wenlock, etc., en Irlande et en Russie.

#### 4. ALVEOLITES GRAYI.

Alveolites Grayi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 258. — Brit. foss. Corals, p. 262, pl. 61, fig. 2, 24.

Polypier massif, à surface plane ou submamelonnée, ressemblant beaucoup à l'A. suborbicularis, mais ayant les calices plus grands et les murailles plus épaisses. La saillie murale interne est peu prononcée. Longueur des calices, 1 1/12 millimètre; leur étendue dans le sens opposé, 1 millimètre.

Terrain silurien supérieur de l'Angleterre, à Wenlock et à Dudley.

## 12. ALVEOLITES REPENS.

Millepora repens, Fougt, Linné, Amæn. Acad., 1. I, p. 99, tab. 4, fig. 25. 1749. Millepora ramis, etc., ibid., p. 98, tab. 4, fig. 14.

Millepora cervicornis? Wahlenberg, Nov. acta Soc. Upsal, t. VIII, p. 100. 1820.

Calamopora fibrosa, var. ramis gracilibus, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 82, tab. 28, fig. 4. 1826.

Pocillopora approximata? Eichwald, Zooph., Spec., t. I, p. 182. 1829.

Millepora Burteniana? Morren, Descr. Corall. Belg., p. 25, tab. 7, fig. 1-4. 1832.

Millepora repens, Hisinger, Leth. suec., p. 102, tab. 29, fig. 5. 1837.

Millepora ramosa, ibid., p. 103, tab. 29, fig. 6. Est une branche usée.

Millepora repens? Lonsdale in Murchison, Silur. Syst., p. 680, pl. 15, fig. 30. (Excl. fig 30 a.) 1839.

Chætetes repens, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 49. 1850.

Alveolites repens, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 258. — Brit. foss. Corals, p. 263, pl. 62, fig. 1, 1ª.

Polypier rameux, formé de branches assez grêles (ayant rarement plus de 5 millimètres de diamètre), et souvent coalescentes. Calices assez serrés, un peu plus larges que hauts; leur lèvre extérieure un peu échancrée dans son milieu et présentant de chaque côté de cette échancrure une petite dent moins forte que celle dont le bord opposé est armé. Largeur des calices, un demi-millimètre.

Terrain silurien supérieur de Suède et d'Angleterre, et terrain silurien inférieur des environs de Québec aux Etats-Unis d'Amérique.

# 13. ALVEOLITES VERMICULARIS.

Alveolites vermicularis, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. hist., sér. 2, t. VI, p. 377. 1850). — Brit. pal. fossils, p. 69.

—— Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 220, pl. 58, fig. 5, 52.

Polypier dendroïde, à branches grêles, cylindriques, coalescentes et se bifurquant à angles presque droits. Polypiérites légèrement flexueux et terminés par un bord caliculaire saillant du côté externe. Murailles épaisses. Planchers paraissant être très-serrés (mais en général distincts). Pores muraux peu ou point distincts.

Du terrain dévonien du sud-ouest de l'Angleterre.

§ AA. — Polypiérites disposés presque perpendiculairement

à la surface générale du polypier, et formant
des séries longitudinales.

#### 14. ALVEOLITES? SERIATOPORIDES.

Millepora ramis, etc., Fougt, dans Linné, Amæn. Acad., vol. I, p. 98, tab. 4, fig. 15. 1849.

Milleporites repens, Wahlenberg, Nov. acta Soc. Upsal, vol. VIII, p. 100. 1821.

Millepora repens (pars), Lonsdale, dans Murchison, Silur. Syst., pl. 15, fig. 304.

1839.

Cladopora multipora, J. Hall, Paleont. of New-York, vol. II, p. 140, pl. 39, fig. 1<sup>a</sup>, 1<sup>b</sup>, 1<sup>c</sup>, 1<sup>d</sup> (cæt. excl.?). 1852.

Alveolites? seriatoporides, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. palœoz., p. 260. 1851. — Brit. foss. Corals, pl. 62, fig. 2, 2.

C'est avec beaucoup d'incertitude que nous rangeons ce fossile parmi les Alvéolites, car il n'est que très-mal connu, et il nous paraît assez probable que lorsqu'on aura pu l'étudier plus complètement, on en formera un genre particulier. Quoi qu'il en soit, c'est un polypier dendroïde à rameaux cylindriques, à murailles épaisses et à calices disposés nettement en séries verticales. Leur largeur est d'un demimillimètre, et leur lèvre inférieure très-peu saillante; à leur intérieur, on aperçoit des traces de 3 cloisons très-peu développées. Diamètre des rameaux, environ 3 millimètres.

Du terrain silurien supérieur d'Angleterre et des Etats-Unis d'Amérique.

L'Alveolites glomeratus (Thomas Say, Amer. journ. of sc., t. I, p. 338, 1819), est un fossile de l'Amérique du Nord, qui pourrait bien se rapporter à ce genre, mais dont la détermination spécifique est impossible.

Les fossiles de l'Eisel dont M. Steininger a fait mention sous les noms d'Alveolites squammosus, A. megastomus et A. ramosus (Verst. des Ueberg. geb. der Eisel, p. 11), sont trop imparsaitement connus pour que nous puissions savoir s'ils constituent des espèces particulières ou s'ils devraient être rapportés à quelques-unes des espèces énumérées ci-dessus.

Le Calamopora alveolaris de Fischer (Oryctagr. du gouv. de Moscou, p. 159, pl. 35, fig. 1 et 2), ou Favosites placenta du même auteur, (op. cit., première édition), paraît appartenir aussi à ce genre. Il se trouve à Miatchkva en Russie.

# DRUXIÈME SOUS-FAMILLE. CHÆTETINÆ.

Ce groupe se compose de polypiers massifs dont les polypiérites ont des murailles imperforées et soudées complètement entre elles. On n'y trouve ni cloisons distinctes, ni cœnenchyme proprement dit.

Les divisions génériques établies parmi les Chætetinæ peuvent être distinguées de la manière suivante :



# Genre VII. CHARLES

Favosites (pars), Pander, Russ. reich., p. 105.

Catumopora (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I.

Chatetees, Fischer, Oryct. &a gouv. de Moscou, p. 459. 1827.

Polypier massif, convexe, et n'offrant pas de monticules. Polypierites longs, basaltiformes. Calices subpolygonaux, ordinairémént inégaux. Muraïlles bien développées. Planchers nombréux, complets, horizontaux et ne se correspondant pas sur un
même plan dans les différents individus. Pas de trace de cloisons. Reproduction fissipare.

Il feste quelque incertitude sur la position zoologique du genre Chietetes. L'absence de cloisons et le mode de groupement des polypiérites pourraient faire penser qu'il appartient à l'ordre des Alcyonaires, opinion adoptée par M. de Keyserling; mais l'analogie considérable qu'il a avec les Favosites et plus particulièrement avec les Bealahontia où la présente de cloisons n'est pas contestable, et la facilité avec laquelle le système cloisonnaire se détruit quand il est représenté par de petites poutrelles seulement, nous portent à croire que ces Coralliaires sont en réalité des Zoanthaires plus ou moins altérés par la fossilisation.

Dans le travail sur les polypiers fossiles des terrains paléozoïques, publié il y a quelques années par M. Haime et nous, les fimites de cette division générique avaient été beaucoup étendues, et nous avions réuni aux Chætetes proprement dits les Monticulipores de D'Orbigny. En effet, la ligne de démarcation est très-difficilé à établir entre ces deux groupes; mais l'examen

de quelques échantifions qui se prétaient mieux à l'étude que ces fossiles ne le font d'ordinaire, nous a permis de constater une différence importante dans leur mode de multiplication, et des-lors, dans notre Monographie des Coralliaires fossiles de l'Angleterre, nous sommes revenus aux divisions admises par D'Orbigny. Cependant, pour rendre les déterminations possibles, il nous a paru nécessaire de grouper autour des types de ces deux genres, toutes les espèces qui, à raison de leur forme générale, paraissent devoir se multiplier les unes par gemmation, les autres par fissiparité, et cela nous a conduits à reporter la plupart de ces fossiles dans la division des Monticulipores.

Il est probable que les polypiers dont M. Eichwald what formé ses genres Cabitolites et Dianulites, sont de journes Chætetes, mais l'incertitude qui existe à ce sujet ne nous permet pas de substituer à de dernier nom générique l'un des précédents.

Les caractères spécifiques des Chætetes sont souvent très-obscurs, et il est probable que lorsqu'on connaîtra mieux ces fossiles, on sera conduit à faire beaucoup de réformes dans leur classification.

# 1. CHATETES RADIANS.

Chætetes radians, Fischer, Oryet. de Moscou, p. 160, pl. 36, ag. 5.

- --- Lonsdale, dans Murchison, Russia and Ural, t. I, p. 505, pl. A, fig. 9.
- —— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 263, pl. 20, fig. 4, 4<sup>a</sup>. British fossil Corals, p. 158.

Polypier en masse élevée, pyriforme et très-convexe en dessus. Murailles bien développées, non perforées et toujours simples; calices polygonaux, peu inégaux en largeur et tantôt allongés dans un sens, d'autres fois triangulaires, tétragonaux ou hexagonaux, etc. Les polypiérites extrêmement longs et irradiant de la base au sommet. Planchers horizontaux, distants de 2/3 de millimètre.

Fossile du terrain carbonifère de la Russie et de l'Angleterre.

Les fossiles désignés sous les noms de Chætetes dilatatus (Fischer, op. cit., pl. 36, fig. 2; Lorisdale, op. cit., p. 59), de C. cylindricus (Fischer, op. cit., pl. 36, fig. 1), de C. jubatus (Fischer, op. cit., pl. 36, fig. 4), et de C. excentricus (Fischer, op. cit., p. 159, pl. 35, fig. 5 et 6), ne paraissent pas différer spécifiquement du C. radians.

#### 2. CHATETES MILLEPORACEUS.

Chætetes milleporaceus, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 272.

Polypier en masse gibbeuse. Polypierites capilliformes très-longs: Calices polygonaux un peu inégaux, d'un quart de millimetre de diamètre. Planchers complets, très-également espacés, serrés (environ 40 dans la longueur de 1 centimètre) et ne se correspondant pas du tout.

Du terrain carbonifère des Etats-Unis d'Amérique.

# 3. CHATETES CRINITUS.

Stenopora crinita, Lonsdale, dans Strzelecki, New South Wales and Van-Diemen Island, p. 265, pl. 8, fig. 5. 1845.

Chætetes crinitus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 273.

Polypier massif, très-élevé, convexe en dessus et offrant des stries d'accroissement assez nettes. Calices un peu inégaux, polygonaux, à bords minces, et larges d'environ 4 millimètre. Planchers exactement horizontaux.

Fossile de la Nouvelle-Galle du Sud (Australie). ...

# Genre VIII. MONTICULIPORA.

Calamopora (pars), Goldfuss, op. cit.

Chætetes (pars), Lonsdale, etc.

Monticulipora, D'Orbigny, Prodr. de paléant., t. I, p. 25.

Rhinopora, Hall, Palcont. of New-York, t. II, p. 170.

Nebulipora, M'Coy, Brit. palæoz. fossil, p. 22.

Cette division générique établie par D'Orbigny se compose de polypiers qui ont une très-grande ressemblance avec les Chætetes, mais qui ont en général leur surface parsemée de petites élévations sur lesquelles se trouvent les calices les mieux développés. Nous avons pu reconnaître sur quelques échantillons que les polypiérites sont gemmipares.

# § A. — Calices à bords droits.

§ B. — Polypier massif, pyriforme, turbiné ou encroûtant (mais ni rameux ni frondiforme.)

## 1. MONTICULIPORA PETROPOLITANA.

Favosites Petropolitanus, Pander, op. cit., p. 103, pl. 1, fig. 6, 7, 10 et 11; peutêtre aussi les fig. 12 à 15 de la pl. 2.

Calamopora fibrosa (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 215, pl. 64, fig. 9 (pas pl. 28, fig. 3).

Favosites hemisphericus, Kutorga, Sweit. Beitr. zur geogn. und paleont. Dorpat's, p. 40, pl. 8, fig. 5, et pl. 9, fig. 3. 1837.

Calamopora fibrosa, Eichwald, Sil. Syst. in Esthland, p. 197.

Favosites Lycopodites, Vanuxem, Geol. of New-York, part. 3, p. 46, fig. 3.

- Mather, Geol. of New-York, part, 1, p. 357, fig. 3.

Calamopora fibrosa, Castelnau, Terr. sil. de l'Amér. du Nord, pl. 19, fig. 4. Chætetes petropolitanus, Lonsdale, dans Murch., Verneuil et Keyserling, Russia and Ural, t. I, p. 596, pl. A, fig. 10.

--- Keyserling, Reise in Petschora-land, p. 180.

Favosites petropolitana, M'Coy, Syn. of the Sil. foss. of Ireland, p. 64, pl. 4, fig. 21.

Chætetes lycoperdon (pars), Hall, Paleont. of New-York, t. I, p. 64, pl. 23, fig. 1, et pl. 24, fig. 1 a-h (peut-être aussi pl. 75, fig. 2).

Chætetes petropolitanus, C. lycoperdon et C. subsbrosus, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 25 et 108.

Chætetes petropolitanus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz., p. 263.

Monticulipora petropolitana, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 264.

Polypier ordinairement libre; base plane ou concave, recouverte d'une épithèque complète, plissée concentriquement; surface supérieure régulièrement convexe et en général hémisphérique, présentant des tubérosités arrondies, obtuses, larges de 3 millimètres, mais très-variables quant à leur saillie (probablement par l'effet des divers degrés d'usure). Calices assez inégaux, ordinairement polygonaux, quelquefois subcirculaires, les plus grands réunis par petits groupes sur les mamelons, mais n'ayant guère plus de 1/2 millimètre. Murailles non perforées, plus épaisses dans les points correspondants aux mamelons. Planchers horizontaux complets, distants entre eux de 1/5 de millimètre. Quelques vestiges de cloisons. Les jeunes polypiers sont plats et discoïdes.

Du terrain silurien inférieur de l'Amérique du Nord, de la Russie et de l'Irlande.

Nous sommes portés à croire que ce sont de jeunes exemplaires de cette espèce qui ont été décrits par Eichwald, sous les noms de Dianulites pyriformis (Zool. spec., t. I, p. 181, pl. 2, fig. 2), d'Orbitolites hemisphericus (op. cit., p. 179, pl. 2, fig. 1), et d'Orbitolites apiculatus (op. cit., p. 180 pl. 2, fig. 3).

## 2. MONTICULIPORA PANDERI.

Favosites petropolitanus (pars), Pander, op. cit., pl. 1, fig. 8.

Chætetes Panderi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz.,
p. 265.

Polypier en masse turbinée, élevée, présentant quelquefois des saillies circulaires, et entièrement entourée d'une épithèque forte et plissée; sa surface calicinale circulaire, plane ou légèrement convexe.

Cette espèce est très-voisine du C. petropolitanus, dont elle ne pa-Coralliaires. Tome 3. ratt différer que par sa forme générale et la présence de petits groupes de calices presque circulaires indiquant l'existence de momelons.

Du terrain silurien inférieur de St.-Pétersbourg.

### 3. Monticulipora Trigeri.

Shoutetes Trigeri, Milne Edwards et J. Haime, Relyp. fore. dec terr. palesta, p. 269, pl. 17, fig. 6, 6.

Pictet, Traité de Paléentologie, pl. 185, fig. &

Polypier en masse convexe. Polypiérites irradiant du centre de la base, droits et asséz réguliers. Calices un peu inégaux, subpolygonaux. Muzailles assez minces et présentant sur leurs pans de petites stries transversales, légèrement concaves. Planchers parfaitement horizontaux, et distants entre eux d'un demi-millimètre. Longueur des calices, 4 ou 1 1/2 millimètre.

Terrain dévonien de la Sarthe.

Nous sommes portés à croire que le Favosites communis de Lamouroux (Éxposit. méth., p. 66, pl. 75, fig. 1 et 2) ne diffère pas de cette espèce; mais elle est trop mal connue pour pouvoir être déterminée avec quelque certitude.

Le Chappers columnarie de M. Hall (Paleent. of New-York, t. I. p. 68, pl. 28, fig. 4) est très-voisin de cette espèce, mais n'est paneuflisamement caractérisé.

# 4. MONTICULIPORA HETEROSOLEN.

Calamopora fibrosa, Lonsdale, dans Murchison, Verneuil et Reyserling, Russ. and Ural., t. I, p. 408. 1845.

Chatetes Heteresolen, Keyserling, Reise in das Petschora-land, p. 181, fig. a et b. 1846.

Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 673.

Polypier massif, élevé. Calices polygonaux et très-réguliers. Murailles remarquablement épaisses.

Terrain silurien de la Russie.

#### 4. Monticulipora viliosa.

Monticulipora filiosa, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 25. 1850. Chætetes filiosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 286.

Polypier largement fixé sur des coquilles, à surface très-fortement convexe et présentant de petits mamelons arrendis, subconiques, un peu saillants, à peine larges de 2 millimètres, et distants entre eux

d'envisont 4 millimètres. Les plus grands calises, qui sont situés sur ces mamelons, n'ont que 1/4 ou 1/3 de millimètre de lazge.

Du terrain silurien inférieur des Etate-Unis d'Amérique.

# 6. Montigulitora lens.

Note: Price paleoz. foss., p. 23, pl. 1°, fig. 7.

Monticulipora lens, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 269.

Polypier formant de petites masses lenticulaires dont la surface inférieure est garnie d'une épithèque à plis concentriques, et la surface supérieure convexe et parsemée de petites élévations arrondies, occupées par des calices circulaires ou polygonaux, qui sont besticoup plus grands que les autres.

Terrain silurien de l'Angleterre.

#### 7. MONTICULIPORA PAPILLATA.

Nebulipora papillata, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. hist., série 2, t. VI, p. 284. 1850.

Rhinopora tuberculosa? Wall, Paleont. of New-York; t. III, p. 176, pl. 40 B, fig. 4. 1852.

Chattetes tuberculatus, Milne Edwards et J. Haines, Polyp. joss. des terr. palans., p. 268, pl. 19, fig. 3, 5-. 1851.

Monticulipera papillata, Milne Edzvards et J. Haime, British fossil Carals, p. 266, pl. 62, fig. 4, 4.

- Pictet, Traité de Paléontologie, pl. 107, fig. 4.

Polypier très-mince, encroûtant, présentant en dessus des élévations en forme de petits mamelons ou de crêtes obtuses, qui sont toutes comprimées et allongées dans la même direction, longues de 2 ou 3 millimètres, larges de 1 au de 1/2 millimètre, et distants entre eux de dans feis leur longueur; leur sommet un peu compacte. Calices peu inégaux; ceux qui se trouvent sur les mamelons un peu plus grands que les autres. Cette espèce est très-voisine du M. mammulata, mais ses mamelons sont moins saillants et plus allongés.

Toursin silusien supériour des Etats-Unis d'Amérique et d'Angle-

#### 8. MONTICULIPORA EXPLANATA.

Nebulipora explanata, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. hist., sit. 2, t. VI, p. 283. 1850. — Brit. palmoz. foss., p. 23, pl. 1°, fig. 6. 1851.

Monticulipara explanata, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 268.

Polypier en lames minces et irrégulières; offrant en dessus des

éminences peu saillantes, larges, arrondies et disposées régulièrement en quinconce.

Terrain silurien d'Angleterre.

§ A (page 272). —— § BB. — Polypier mince et s'élevant en grands replis, de façon à constituer de larges frondes.

#### 9. MONTICULIPORA MAMMULATA.

Monticulipora mammulata, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 25.

Chætetes mammulatus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléos., p. 267, pl. 19, fig. 1, 1\*.

Polypier de forme très-variable, diversement gibbeux et lobé, formant en général de grandes frondes.

Terrain silurien inférieur de l'Ohio.

#### 10. Monticulipora frondosa.

Monticulipora frondosa, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 25. 1850. Chætetes frondosus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 267, pl. 19, fig. 5, 5<sup>a</sup>.

Polypier formant de larges frondes, épaisses de quelques millimètres. Mamelons arrondis, peu saillants, subradiés, larges d'un millimètre et demi, distants d'une fois et demie ou deux fois leur largeur, et offrant des calices d'un tiers de millimètre de large. Les calices intermédiaires n'ayant souvent que 1/5 de millimètre.

Terrain silurien inférieur de l'Ohio.

## 11. MONTICULIPORA PAYONIA.

Ptilodictya pavonia, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 22. 1850. Chætetes pavonia, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., pl. 19, fig. 4, 4<sup>a</sup>.

Polypier en lames frondescentes, minces (ayant seulement 2 ou 3 millimètres d'épaisseur), à mamelons à peine saillants, larges et espacés. Calices polygonaux, souvent tétragonaux, et plus grands sur les mamelons qu'ailleurs, ces derniers ayant un tiers de millimètre de large.

Du terrain silurien inférieur de Cincinnati.

Cette espèce avait été rangée parmi les Bryozoaires, par D'Orbigny, et, en effet, elle en offre un peu l'apparence, mais ses affinités zoologiques avec les Chætétines nous paraissent indubitables.

# § A (page 272). —— § BBB. — Polypier dendroïde à branches cylindriques.

#### 12. Monticulipora ramosa.

Monticulipora ramosa, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 25.

Chætetes ramosus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paléoz., p. 266, pl. 19, fig. 2, 2<sup>a</sup>.

Polypier rameux, à branches cylindroïdes de 6 à 10 millimètres de diamètre, présentant des mamelons subconiques et quelquefois un peu comprimés, mais toujours très-saillants, ordinairement larges et hauts de 1 1/2 millimètre, et distants d'environ 1 1/2 millimètre. Le sommet des cônes est composé d'un tissu compacte. Calices très-peu inégaux.

Du terrain silurien inférieur des Etats-Unis.

### 43. Monticulipora Dalii.

Chætetes Dalii, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz., p. 266, pl. 19, fig. 6, 6<sup>a</sup>.

Polypier rameux, à branches cylindriques, larges de 5 à 8 millimètres, et présentant sur leur surface de petits mamelons subconiques, saillants, distants de 2 ou 3 fois leur diamètre. Calices à bords un peu épais, subégaux, subcirculaires et n'ayant que 1/3 ou même 1/4 de millimètre de large.

Du terrain silurien inférieur des Etats-Unis.

#### 14. Monticulipora rugosa.

Ceriopora rugosa, Dale Owen, Mss.

Chastetes rugosus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palasoz., p. 268, pl. 20, fig. 6, 6<sup>a</sup>.

Polypier rameux, très-semblable au M. ramosa, mais ayant les monticules très-allongés horizontalement et tendant à s'unir entre eux de manière à simuler de gros bourrelets transversaux, très-saillants, épais d'environ 1 millimètre, et écartés entre eux d'environ 2 millimètres. Calices presque égaux et larges de 1/4 de millimètre.

Terrain silurien inférieur de Cincinnati.

#### 45. MONTICULIPORA TORRUBIÆ.

Chatetes Torrubia, De Verneuil et J. Haime, op. cit. (Bull. Soc. géol. de France, 2º sér., t. VII, p. 162. 1850).

Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 268, pl. 20, fig. 5, 5.

Polypier subrameux, à branches épaisses (ayant 1 à 2 centimètres

de districte). Mamelons arrondis, médiocrement saidents, acces compactes, larges d'environ 2 millimètres, et distants entre eux de 4 à 6 millimètres. Calices un peu inégaux et généralement polygonaux. Ceux des mamelons un peu plus grands que les autres et ayant 1/2 ou 2/3 de millimètre de large.

Terrain dévonien de Vire et de Ferques en France, de l'Elfel en Allemagne et des Asturies en Espagne.

# 16. Monticulipora Flexcheri.

Calamopora spongites? var., Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 216, pl. 64, fig. 49.

Pavosites spongites (pars), Lonsdale, dans Murchison, Sil. Syst., pl. 45-66, fig. 9, 9-, 9 bis (cost. excl.). 1859.

Chætetes Fletcheri, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paleer, p. 271.

Chætetes Lycoperdon (pars), Hall, Paleont. of New-York, t. II, p. 46, pl. 17, fig. 18, 1h et 1i.

Monticulipora Fletcheri, Milne Edwards et J. Haime, Brit. fass. Corals, p. 267, pl. 62, fig. 3, 32.

Polypier dendroïde, à branches grêles (de 3 à 5 millimètres) et n'offrant pas de monticules bien distincts à sa surface. Caliers de deux sortes, irrégulièrement entremèlés; les uns circulaires et ayant 1/3 de millimètre en diamètre, les autres subpolygonaux et bacucoup plus petits.

Terrain silurien supérieur de Dudley en Angleterre.

#### 17. MONEICHLERORA PULCHELLATA.

Chætetes pulchellus, Milne Edwards et J. Haime, Pel. des terr. paldos...p. 34. Monticulipara pulchella, Milne Edwards et J. Haime, British fossil Caralt, p. 267, pl. 62, fig. 5, 5<sup>a</sup>, 5<sup>b</sup>.

Polypier rameux; branches souvent un peu comprimées, larges de 5 millimètres à 1 centimètre. Mamelons larges et peu saillants, substellés. Calices assez régulièrement hexagonaux et très-inégeux; cent du centre des mamelons larges de 1/2 millimètre et au moins une fois plus grands que ceux des intervalles.

Terrain silurien supérieur de Dudley et de Wenlock en Angleterre.

#### 18. Monticulipora funida.

Calemopora tumida, Phillips, Gool. of New-York, & part., p. 200, pl. 1, fig. 49-57. 1836.

Favostes scabra ou Calamopora fibrosa, De Koninck, Anim. fose. des terr. carb. de la Belg., p. 9, pl. B, fig. 1 et 5. 1842.

Calamopara inflata, ibid., p. 10, pl. A, fig. 8.

Alveolites irregularis, ibid., p. 11, pl. B, fig. 2.

Favorites tumida, Portlock, Rep. on the geot. of Londonderry, etc., p. 326, pl. 22, fig. 4. 1843.

—— M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 193. 1844.

Alveolites tumida, Michelin, Icon., p. 259, pl. 60, 4g. 2. 1846.

Alveolites irregularis, ibid., p. 200, pl. 60, fig. 4.

Alveolites scabra, ibid., p. 239, pl. 60, fig. 5.

Favosites inflata, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. hist., 20 per., i. III, p. 154. 1849).

Chætetes Koninckii, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 161. 1850.

Ceriopora irregularis, ibid., p. 161.

Favosites tumida, ibid., p. 160.

Ceriopora tumida, ibid., p. 181.

Ceriopora inflata, ibid., p. 161.

Chæletes tumidus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 270. — British fossil Coraks, p. 450, pl. 45, fig. 5, 54, 54.

Polypier formant des branches cylindroïdes, de grosseur variable. Calices inégaux, ayant les bords un peu épais et de petites dimensions (ordinairement il en tient 4 dans l'espace d'un millimètre). Mamelons très-peu saillants, mais assez compactes et offrant des calices presque circulaires, un peu plus grands que les autres.

Du terrain carbonifère de Tournay et de Visé en Belgique, d'Angleterre et d'Irlande.

Nous sommes portés à croire que le Millepora ramosa de Parkinson (Org. remains, t. 11, pl. 8, fig. 3. — Woodward, Synopt. table of British organic remains, p. 5), et la Verticillipora dubia de M. M'Coy (Synop. of carbonif. fossils of Ireland, p. 194, pl. 27, fig. 12. — Certopora dubia, D'Orbigny, Prod., t. 1, p. 161), ne différent pas spécial-quement de la M. tumida.

#### 19. Monviculipora crassa.

Stenopora crassa, Lonsdele, dans Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia and Ural., t. I, p. 632, tab. A, fig. 12. 1844.

- Keyserling, Reize in Petschora-land, p. 185. 1846,

Chaistes crassus, Milme Edwards et J. Haime, Polyp. fors. des terr. palceps., p. 273.

Polypier rameux, à branches épaisses et divergentes. Tubes (ou chambres viscérales) longs, légèrement inchinés et polygonaux dans l'axe des branches, brusquement courbes en dehors vers la périphèrie.

Terrain permien de la Russie.

# 20. Monticulipora? Goldfussi.

Calamopora spongites, Goldfuss, Petref., p. 216, pl. 64, fig. 10. 1833. (Non Goldfuss, pl. 28, fig. 3.)

Ceriopora Goldfussi, Michelin, Icon., p. 190, pl. 48, fig. 9. 1845.

Ceriopora affinis, ibid., p. 189, pl. 48, fig. 10.

Ceriopora Boloniensis, D'Orbigny, Prod., t. I, p. 108. 1850.

Ceriopora Goldfussi et affinis, ibid.

Chætetes Goldfussi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 269.

Polypier rameux, à branches grêles, ne paraissant pas présenter de petits monticules à sa surface. Calices un peu inégaux, n'ayant que 1/3 ou 1/4 de millimètre et souvent subcirculaires. Murailles un peu épaisses.

Terrain dévonien de Ferques et de Visé.

# S AA. — Calices à bords obliques.

# 21. Monticulipora? Bowerbanki.

Favosites spongites (pars), Lonsdale in Murchison, Silur. Syst., p. 683, pl. 15bis, fig. 8c, 8d, 8c (cæt. excl). 1839. (Non Calamopora spongites, Goldfuss.)

Discopora squamata? ibid., p. 697, pl. 15, fig. 23.

Chætetes? Bowerbanki, Milne Edwards et J. Halme, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 272.

Monticulipora? Bowerbanki, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 268, pl. 63, fig. 4, 1a, 1b, 1c.

Polypier de forme très-variable, subsphérique, gibbeux dans le jeune âge, et dendroïde quand la croissance est plus avancée. Calices subpolygonaux, serrés, à bords minces, un peu penchés, pas réguliers ni égaux, et simulant ceux des Alvéolites, mais ne présentant pas de traces de l'existence d'une dent cloisonnaire. Largeur des calices, environ 1 millimètre ou moins.

Du terrain silurien de l'Angleterre.

Le Favosites polymorpha de M. Portlock (Report on the Geol. of Londonderry, p. 326, pl. 21, fig. 22) pourrait bien être un exemplaire altéré de cette espèce.

# Genre IX. DANIA.

Dania, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des sc., t. XXIX, p. 261. 1849.

Polypier massif, formé de polypiérites intimement soudés par

leurs murailles, qui sont bien développées. Planchers parfaitement horizontaux et se continuant à travers les divers polypiérites, de façon à constituer des lames communes qui divisent la masse en un grand nombre d'étages superposés. Calices subpolygonaux. Pas de traces de cloisons.

#### DANIA HURONICA.

(Pl. 18, fig. 2, 2a, 2b.)

Dania huronica, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend., t. XXIX, p. 261. 1849.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 275.

Polypier en masse élevée, formé de polypiérites sensiblement parallèles. Calices très-inégaux, en général polygonaux, quelquefois subcirculaires. Murailles toujours simples et minces. Planchers inégalement rapprochés. Les grands calices ayant environ i millimètre de large.

Du terrain silurien de l'île Drummond (Amérique septentrionale).

La Dania saxonica de M. Quenstedt (Handb. der Petref., p. 643, pl. 56, fig. 56, 1852), ne nous paraît pas différer de la Dania huronica.

#### Genre X. STELLIPORA.

Stellipora, Hall, Paleont. of New-York, t. I, p. 79. 1847. Constellaria, Dana, Explor. exped., p. 537. 1849.

Polypier en masse dendroïde, présentant à sa surface des mamelons étoilés. Calices subcirculaires et placés sur les rayons de ces étoiles aussi bien que dans l'espace intermédiaire. Murailles très-épaisses. Planchers nombreux et horizontaux.

Ce genre a été établi par M. J. Hall, mais ses affinités zoologiques n'ont pas été reconnues par ce géologue, et la place qu'il convient de lui assigner a été bien indiquée par M. Dana.

#### STELLIPORA ANTHELOIDRA.

Stellipora antheloidea, Hall, Paleont. of New-York, t. I, p. 79, pl. 26, fig. 10.

--- D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 22. 1850.

Constellaria antheloidea, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz., p. 279, pl. 20, fig. 7, 7ª et 7b.

Polypier en frondes plates, plus ou moins ramifiées et présentant à sa surface, sur tous les côtés, une multitude de mamelons en forme

d'átoiles à 6, 8 ou 10 rayons saillants et séparés par des sillons toisbien marqués. Ces étoiles se rencontrent parfois, de façon à se confondre par 2 ou 3 de leurs rayons, mais sont en général éloignées à une distance presque égale à leur diamètre, qui est de 2 ou 3 millimètres. Les rayons présentent 2 ou 3 séries de calices poriformes, circulaires, finement bordés, et ayant environ 1/4 de millimètre en diamètre; des calices semblables entre les rayons et dans les espaces compris entre les étoiles. Le centre de celles-ci souvent compacte et lisse.

Du terrain silurien inférieur des Etats-Unis d'Amérique.

# Genre XI. BEAUMONTIA.

Beaumontia, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæez., p. 276. 1851.

Ce genre se distingue de tous les autres Chætétines par la structure des planchers qui sont irréguliers ou vésiculaires, et sous ce rapport il ressemble aux *Michelenia* de la division des Favositides à murailles perforées.

### 1. Braumontia venelorum.

Beaumontia venelorum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz., p. 276, pl. 16, fig. 6, 6ª et 6.

Polypier en masse arrondie et élevée. Polypiérites basaltiformes, montrant, lorsqu'ils sont désagrégés par la fossilisation, des murailles minces, non perforées, recouvertes d'une épithèque finement plissée en travers, qui laisse apercevoir des stries costales longitudinales. Calices extrêmement inégaux, les grands ayant 6 millimètres de largeur. Quelques planchers presque horizontaux, entremêlés avec d'autres qui sont vésiculaires. Sur les premiers on distingue des rayons cloisonnaires dépendant de trois cycles.

Du terrain dévonien de Néhou, dans le département de la Manche.

#### 2. BEAUMONTIA EGERTONI.

Beaumontia Egertoni, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz., p. 276. — Brit. foss. Corals, p. 160. pl. 45, fig. 1.

--- Piotet, Traité de Paléantelogie, pl. 107, fig. 5.

Polypier élevé en masse lobée. Polypiérites basaltiformes un peu contournés et offrant des plis costaux distincts sous l'épfthèque. Calices très-inégaux; les grands ayant 6 millimètres de large. Planchers serrés, la plupart horizontaux ou légèrement convexes, mais quelques-uns incomplets et subvésiculaires.

Terrain carbonifère de l'Irlande.

## 3. Beaumontia Laxa.

Columnaria laxa, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. hist., 2º sér., t. HI, p. 122. 1849). — Brit. palæoz. joss., p. 92, pl. 3°, fig. 1.

Beaumontia laxa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 277. — Brit. foss. Corats, p. 181.

Polypiérites très-longs, tantôt libres et cylindriques, tantôt unis entre entre entre prismatiques ou affrant des états intermédiaires. Epithèque assez forte et complète, qui ne laisse pas apparence de stries costales dans les parties libres des muraïlles, mais qui en laissent distinguer sur les penties prismatiques des polypiérites. L'intérieur des chambres viscérales entièrement rempli par des vésicules très-grandes, irrégulières, qui sont convexes en haut, inclinées en bas et en dedans, et ne constituant jamais des planchers complets. Hauteur, 2 décimètres; diamètre des polypiérites, environ 8 millimètres.

Du terrain carbonifère de l'Angleterre.

#### 4. Beaumontia? Guerangeri.

Beaumontia? Guerangeri, Milne Edwards et J. Maime, Polyp. foss. des terr. palæaz., p. 277, pl. 17, fig. 1, 14.

Polypier lobé, gibbeux ou subrameux. Calices inégaux, à bords ordinairement simples et polygonaux, quelquesois doubles et circulaires. Murailles médiocrement épaisses, entières. Planchers bien développés, beaucoup d'entre eux horizontaux; les autres plus ou moins obliques et irréguliers. Largeur des grands calices, 3 à 4 millimètres; beaucoup n'ont que 2 millimètres.

Terrain dévonien de Viré et des environs de Brest.

#### Genre XII. DEKAYIA.

Dekayia, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 154.

Polypier à calices polygonaux, à murailles fortes et munies en certains points de prolongements ayant la forme de cônes ou de petites colonnes analogues à celles qu'on observe chez les Prota-rea et les Stylocænia parmi les Madréporaires perforés et aporés.

#### DEKAYIA ASPERA.

Dekayia aspera, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæaz., p. 278, pl. 16, fig. 2, 2ª.

Polypier en masse subsamisée et un peu irrégulière. Calices petits, polygomeux. Musailles simples, présentant à leurs angles, et à des distances variables, des comes très-saillants, compactes, aigus et striés,

qui donnent à la surface du polypier un aspect spinuleux. La facur des calices, 1/4 de millimètre.

Du terrain silurien inférieur de Cincinnati.

## Genre XIII. LABECHIA.

Monticularia (pars), Lonsdale, dans Murchison, Siturien System.

Labechia, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 155.

Polypier massif, hérissé à sa surface supérieure de petites pointes coniques qui sont formées par des lobes des murailles espacées à peu près comme dans le genre *Hydrophora*, parmi les Astréides. Calices indistincts. Chambres viscérales fermées par des planchers horizontaux complets. Des cloisons rudimentaires.

#### LABECHIA CONFERTA.

Monticularia conferta, Lonsdale, dans Murchison, Silur. Syst., p. 688, pl. 16, fig. 5. 4839.

-- M'Coy, Synop. of the Silur. foss. of Irel., p. 162.

Labechia conferta, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 280.

Polypier massif ou en lames d'épaisseur variable. Plateau commun couvert d'une épithèque complète. Surface supérieure plane ou submamelonnée et couverte de petits tubercules coniques, très-prononcés et très-rapprochés, qui parfois s'unissent en série, de façon à constituer de petites collines. Murailles très-épaisses (1/2 millimètre ou davantage); chambres viscérales larges d'environ 2/3 de millimètre. Planchers bien développés, régulièrement horizontaux et rapprochés.

Du terrain silurien supérieur de l'Angleterre.

Le genre Stenopora de Lonsdale a été caractérisé principalement par la fermeture des calices, à une certaine période du développement du polypier, mais ne nous paraît pas devoir être conservé, car cette particularité ne dépend probablement que de la multiplicité des planchers. Dans quelques-unes des espèces que ce paléontologiste y rangeait, le bord des murailles est granulé ou tuberculé, ce qui les rapprocherait de notre genre Labechia; mais nous ne les connaissons pas assez bien pour pouvoir les y réunir. Tel est le Stenopora spingera de Lonsdale (Murchison, de Verneuil et Keyserling, Geol. of Russia, t. I, p. 632, pl. A, fig. 11), petit polypier rameux du terrain permien des monts Ourals.

Le Calomopora Mackrothii de Geinitz (Grunder Verst., p. 582; — Stenopora independens, King, Catal. of the Organic remains of the permian Rock, p. 6; — Stenopora crassa Howse, Trans. of the Tyneside

nat. Hist. Field-club., t. I, p. 260; — Stenopora Mackrothii Geinitz, Vers. der Deutschen Zechsteingebirges, p. 17, pl. 7, fig. 8 à 10; — Calamopora Mackrothii King, Monogr. of the Permian fossils of England, p. 26, pl. 3, fig. 3; — Chætetes? Mackrothii, Milne Edwards, Brit. foss. Corals, p. 148), appartient à cette famille, et offre également des tubercules spiniformes sur le bord libre des murailles. Nous n'en connaissons pas la structure intérieure. Il se trouve dans le terrain permien en Angleterre et en Allemagne.

Le Coralliolites columnaris de Schlotheim (Mém. de l'Acad. de Munick, 1820, t. VI, p. 23, pl. 3, fig. 10; —Stenopora columnaris King, Permian fossils of England, p. 28, pl. 3, fig. 7, 8 et 9; —Chætetes? columnaris, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Cor., p. 148), présente la même disposition du bord mural, mais, au lieu d'être dendroïde comme l'espèce précédente, il est encroûtant. Il se trouve aussi dans le terrain permien, et M. King pense qu'il pourrait bien ne pas différer de l'Alveolites producti de Geinitz.

L'Alveolites Buchiana de M. King (Perm. foss. of Engl., p. 30, pl. 3, fig. 10, 11 et 12; — Chætetes? Buchiana, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Cor., p. 148), ne nous paraît pas différer génériquement du précédent.

# TROISIÈME SOUS-FAMILLE. STYLOPHYLLINÉS.

(STYLOPHYLLINÆ.)

Nous croyons devoir établir une division particulière pour un fossile très-remarquable que M. Reuss a décrit dernièrement, et qu'il a rangé dans notre sous-famille des *Chætetinæ*, mais qui s'en distingue à plusieurs égards, notamment par l'existence d'un appareil septal poutrellaire.

# Genre XIV. STYLOPHYLLUM.

Stylophyllum, Reuss, Beitr. zur charact. der kreid. in den Ostalpen (Mem. de l'Acad. de Vienne, 1854, t. VII, p. 132).

Polypier composé, massif. Polypiérites tubulaires prismatiques, soudés directement entre eux dans toute leur étendue par les murailles qui sont épaisses et imperforées. Calices superficiels et n'offrant ni columelle, ni cloisons radiées. Planchers très-irréguliers, les uns complets, les autres se réunissant obliquement à leurs voisins. Appareil septal représenté par des poutrelles et des

prolongements spinisonnes qui naissent de la face supérieure des cloisons et qui sont disposés très-irrégusièrement, mais se correspondant quelquesois dans plusieurs étages adjacents. Pas de conenchymes

#### STROPHYLLING POPTACATIONS.

Stylophyllum polyacanthum, Reuss, op. cit., p. 133, pl. 21, fig. 3.

Polypier glomérulé. Calices inégaux, polygonaux, légèrement concaves, et ayant 7 à 11 millimètres de large. Murailles épaisses et offrant une ligne épithécale bien distincte dans leur point de jonction. Surface supérieure des planchers tuberquiée ou stylitère.

Du terrain orétacé de Gosau.

# QUATRIÈME SOUS-FAMILLE. HALTSITINES.

# (HALYSYTINE.)

Polypter composé, mais dont les palypiérites ne se réunissent qu'imparfaitement et constituent soit des expansions l'amelhiformes, soit des faisceaux l'âches, et sont libres sur deux côtés, ou réunis entre eux seulement par des expansions murales. Les cloisons sont petites, mais ordinairement bien distinctes. Enfin, les murailles sont bien développées et point poreuses. Toutes les espèces de ce groupe appartiennent à l'époque paléozoïque; on peut les distribuer de la manière suivante:

HALYSITINÆ dont les polypiérites sont	unis en séries linéaires et libres sur deux de leurs sussaces, de sagen à constituer des frondes		Ḥalysites.
	révais en faisceaux au moyen	de prolongements tubulaires '	Syringapora.
		despansions (horizontaux	Thecostecites
		lamellaires; bombés au centre.	Conastreites
	libres et groupés en faisceaux		FLETCHERA.

## Genre XV. HALYSITES.

Helysises Fischer, Zoognosia, 3° édit., t. l., p. 387. 1813. Catemipera Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 296: 1846.

Polypier composé de larges frondes qui s'unissent en elles de

façon à circonscrire des espaces vides, et qui sont formées par l'assemblage d'une série linéaire de polypiérites très-longs et tubulaires, disposés parallèlement et soudés entre eux dans leur points de contact, mais libres latéralement. Epithèque très-épaisse. Murailles fortes. Calices oblengs. Cloisons très-distinctes duns les individus bien conservés, et au nombre de ra, mais le plus ordinairement détruites. Planchers horizontaux et bien développés.

La surface de ces polypiers composés offre un aspect réticulé, et les séries liméaires formées par les calieus ressemblent asses à des chaînes, de sorte que lorsque les espaces compris entre les expansions frondiformes sont remplis par des matières étrangères, ainsi que cela arrive souvent pour ces fossiles, on croirait ceux-ci composés d'un réseau de cellules ovoïdes. On ne les a trouvés que dans le terrain silurien, et ils sont très-difficiles à bien caractériser spécifiquement.

## 1. HALYSITES CATENULARIA.

Madrepora tubis, etc., Fougt., Linné, Amæn. acad., t. I., p. 103, tab. 4, fig. 20, 1749.

Tubipora catenularia, Linné, Syst. nat., édit. 12, p. 1270. 1767.

Fungite, Knorr et J.-E.-B. Welch, Rev. des mon. des catastr., 4. II, pl. E-9\*, fig. 4. 1775.

Tubipora catenulata, Gmelin, Linnæi Systeme naturæ, éd. 13, p. 3753, 4789.

—— Parkinson, Org. rem. of a former World, t. II, pl. 3, ag. 3 et 6. Tubiporites catenarius, Scholtheim, Petref., 1re. part., p. 366. 1820.

Catenipora tubulosa, Lamouroux, Exped. eneth., p. 65. 1821.

--- Lamouroux, Encycl., Zooph., p. 177. 1824.

Catenipora labyrinthica, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 75, tab. 25, fig. 5. Hylasites attenuata, Fischer, Not. sur des Tubip. foss., p. 16, tig. 4. 1828, Halysites dichotoma, ibid., p. 17.

Halysites macrostoma, ibid., p. 18.

Halysites stenostoma, ibid., p. 18.

Catenipera approximata, Ed. Eichwald, Zool. spec., t. I, p. 492, tab. 2, fig. 9. 1829.

Catenipora distane, ibid., p. 192, tab. 2, fig. 10.

Calanipora communicans? ibid., p. 193.

Catenipara Escharoides, Do Blainville, Diat. des sc. nat., Atlas, pl. 43, fig. 1. 1830.— Manuel, pl. 65, fig. 5.

Catenipara or Tubipara, R.-C. Taylor, op. cit. (Mag. of nat. hist., t. III, p. 27t, fig. 2. 1830).

Halysites dichotoma, attenuata et Mascrostoma, Fischer, Oryct. de Moscou, pl. 38, fig. 1, 2, 4, 1830.

Catenipora labyrinthica, Morren, Descr. Corall. in Belg., Rep., p. 68. 1832.

--- Stephan Kutorga, Beitr. zur Geogn. und paleont. Dorpat's, p. 23, tab. 5, fig. 1. 1835.

Halysites labyrinthica, Bronn, Lethasa geogn., t. I, p. 52, tab. 5, fig. 8. 1835. Halysites labyrinthica, Fischer, Oryct. de Moscou, 2º édit., p. 163, pl. 58, . fig. 1, 2, 4. 1837.

Catenipora labyrinthica, Hisinger, Lith. suec., p. 95, tab. 26, fig. 10. 1837.

Catenipora escharoides, Lonsdale, dans Murchison, Silur. Syst., p. 685, pl. 15 bis, fig. 14. 1839.

Catonipora labyrinthica, Eichwald, Sil. schist. Syst. in Esthland, p. 199. 1840.

Catenipora escharoides, Hall, Geol. of New-York, 4° part., n° 22, fig. 1. 1843. Catenipora agglomerata, ibid., n° 22, fig. 2.

Catonipora labyrinthica, Castelnau, Terr. silur. de l'Amér. sept., p. 45, pl. 17, fig. 1. 1843.

Catenipora Michelini, ibid., p. 45, pl. 17, fig. 2.

Catenipora Escharoides, Portlock, Rep. on the Geol. of Londonderry, etc., p. 325, pl. 20, fig. 9. 1843.

—— Dale Owen, Rep. on Geol. of Jowa. Wisconsin and Illinois, p. 33, pl. 7, fig. 2. 1844.

Halysites labyrinthica, Geinits, Grund. der Verst., p. 581. 1845-46.

Halysites catenulatus, M'Coy, Syn. of the Silur. foss. of Ireland, p. 65. 1848. Halysites labyrinthica, Keyserling, Reise in Petsch., p. 175. 1846.

Catenipora gracilis, Milne Edwards et J. Haime, Atlas du Règne anim. de Cuvier, Zooph., pl. 56 bis, fig. 2, 1849.

Catenipora compressa, ibid., pl. 65 bis, fig. 3.

Halysithes labyrinthica, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 50. 1850. Halysites agglomerata, ibid., p. 50.

Halysites catenularia, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 281. — Brit. foss. Corals, p. 270, pl. 64, fig. 1, 14, 16, 1c.

Polypier très-élevé, en masse arrondie et convexe, dont la surface supérieure présente un réseau de mailles inégales irrégulières, peu serrées et en général beaucoup plus allongées dans un sens que dans l'autre. Les côtés de ces mailles sont formés par des séries de 3, 4, 5, 6 ou même 8 individus. Calices elliptiques et égaux dans une même colonie, mais la longueur de leur grand axe varie dans les divers exemplaires, depuis 1 1/2 jusqu'à 4 millimètres. Murailles assez fortes et entourées d'une épithèque épaisse. Douze cloisons poutrellaires atteignant jusqu'à une petite distance du centre de la chambre viscérale. Planchers bien développés, horizontaux et serrés.

Des terrains siluriens supérieurs et inférieurs de l'Angleterre, de l'Irlande, de la Norwège, de la Suède, de la Russie, de la Bohême et de l'Amérique septentrionale.

Nous sommes disposés à croire que les fossiles réunis ici sous le nom de H. Catenularia appartiennent en réalité à trois espèces, mais nous n'avons trouvé aucun caractère satisfaisant pour les distinguer, ce sont : le Catenipora labyrinthica de Goldfuss (Petref. Germ., pl. 25, fig. 5; — Milne Edwards, Atlas du Règne anim. de Cuvier, Zooph., pl. 65, fig. 3); le C. agglomerata Hall, (Geol. of New-York; — (Hisinger, Lith. suec., pl. 26, fig. 10); et le C. gracilis Milne Edwards (op. cit., pl. 65, fig. 2).

# 2. HALYSITES ESCHAROIDES.

Fungite, G.-W. Knorr et J.-J.-E. Walch, Rec. des mon. des catastr., t. II, pl. F-9, fig. 1, 2, 3, 1775.

Corallite, ibid., t. III. Suppl., p. 158, pl. 6a. 1775.

Madrepora catenularia, Esper, Die Pflanz., petref., tab. 5.

Tubipora catenulata? Parkinson, Org. Rem., t. II, pl. 3, fig. 4. 1808.

Catenipora escharoides, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 207. 1816. — 2º éd., p. 322.

Tubiporites catenularia, Walhenberg, Nov. acta Soc. scient. Upsal, t. VIII, p. 99. 1821.

Catenipora escharoides, Lamouroux, Exped. méthod., p. 65. 1821.

- Kruger, Gesch. des Urwelt., t. II, p. 264. 1824.
- --- Lamouroux, Encycl., Zooph., p. 177. 1824.
- --- Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 74, pl. 25, fig. 4. 1826.

Halysites Jacowickyi, Fischer, Note sur des Tubip. foss., p. 15, fig. 5 et 6. 1828.

Catenipora escharoides, Eichwald, Zool. Spec., t. I, p. 192. 1829.

Catenipora exilis, ibid., p. 193, tab. 2, fig. 13.

Catenipora reticulata, ibid., p. 192, tab. 2, fig. 11.

Catenipora escharoides, De Blainville, Dict. sc. nat., Atlas, pl. 40, fig. 1.1830. — Manuel, pl. 62, fig. 1.

Tubipora catenulata, Sam. Woodward, Synopt. tab. of British Org. rem., p. 5. 1830.

Catenipora escharoides, Hall, Handb. der Petref., p. 412. 1830.

- —— Steininger, op cit. (Mém. Soc. géol. de France, t. I, p. 341. 1831).
- ---- Morren, Descr. corall. Belg., p. 68. 1832.

Halysites escharoides, Fischer, Oryct. de Moscou, p. 164, pl. 38, fig. 3. 1837. (Sous le nom d'Halysites Jacowickyi, dans l'éd. de 1830.)

Catenipora escharoides, Hisinger, Leth. suec., p. 94, tab. 20, fig. 9. 1837.

- Eichwald, Sil. schist. Syst. in Esthland, p. 199. 1840.
- —— Castelnau, Terr. Sil. de l'Amér. du Nord, p. 45, pl. 17, fig. 3. 1843. Halysites escharoides, Geinitz, Grund. der Verst., p. 581, pl. 23 A, fig. 11.1845-46.

Halveites catenulata. Keyserling. Reise in das Petschara-land. n. 475. 1846

Halysites catenulata, Keyserling, Reise in das Petschora-land, p. 175. 1846.

Halysites escharoides, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 50. 1850.

Halysites catenulata, ibid., p. 109.

Halysites escharoïdes, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 284, 285. — Brit. foss. Corals, p. 272, pl. 64, fig. 2, 2.

Mailles du réseau caténiforme de la surface supérieure du poly-Coralliaires. Tome 3. pier, petites et polygonales; leurs obtés formés par 2 de 3 individus, rurement plus. Calices elliptiques, dent le grand une ineiure 1 a. a. millimètres. 12 cleisons. Planchers très développés et très étrès.

Du terrain supérieur de l'Angleteire, du Groningue, de Gotilliani, de la Russie et de l'Amérique septentrionale.

# Genre XVI. SYKINGOPORA.

Tubipora (pars), Linné, Parkinson, Flaming, etc.

Syringopora Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 75. 1826.

Harmodites Fischer, Notice sur des polypiers fossiles, p. 19. 1828.

Polypier fasciculé, formé de polypiérites cylindroides très-longs, sensiblement parallèles ou un peu contournés, libres latéralement et unis seulement par des tubes de connexion horizontaux. Murailles bien développées et entourées d'une sorte épithèque. Oulices circulaires. Cloisons minces, en nombre variable. Planchers serrés, infundibuliformes, reçus les uns dans les autres.

Les Syringopores ressemblent beaucoup par leur forme générale, aux Alcyonaires du genre Tubipore, et lorsque les cloisons de ces polypiers sont complètement détruites, ainsi que cela a lieu le plus souvent, il est difficile de les en distinguer; mais dans plusieurs échantillons bien conservés, nous avons pu consenter d'une manière indubitable l'existence de ces parties qui sont caractéristiques des Madréporaires. Ces fossiles se distinguent facilement des autres Halysitiens et même de tous les autres l'avositides, par le mode d'union de leurs polypiérités. On rencontre des Syringopores dans les terrains silurien, dévonien et carbonifère, mais on n'en a trouvé aucune trace dans les couches moins disciences.

SA.— Polypiérites unes entre euxpar des tubes très mombreux. S'B.— Les tubes de connexion disposés très-régulièrement, de façon à représenter une série d'étages.

#### 1. SYRINGOPORA TABULATA.

Syringapora tabutata, Van Cleve, Mss.

Milhe Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palceoz, p. 208, pl. 45, fig. 3, 5, 5.

Polypiérites longs, très-droits, fort rapprochés, en général distants seulement de la moitié de leur diamètre (qui est d'environ i millimètre). Tubes de connexion gros, ordinairement situés à la même liauteur dans les individus adjacents, et pouvant s'unir entre eux au

moyen de petites expansions murales; distants d'environ 2 millimètres.

Du terrain dévonien de l'Ohio, et peut-être aussi du terrain silurien d'indiana.

# \$ A (page 290).

-palceoz., p. 291.

SBB. — Les tubes de connexion disposés assez régulièrement en verticilles, mais ne se correspondant pas entre les divers polypièrites, et par conséquent ne simulant pas des systèmes horizontaux ou étages.

### 2. Syringopora verticillata.

Tubipera struez, Wahlenberg, Nov. act. Soc. Upsal, 1. Will, p. 99. 4824.

Syringopora verticillata, Goldfuss, Petref. Germ., t. I., p. 46, tab. 25, fig. 6.

---- Hall, Handb. der Petref., p. 411. 1830.

--- De Blainville, Manuel d'actin., pl. 53, fig. 1. 1834.

Masmedites verticillata, Il'Orbigny, Prod. de paldont., t. I. p. 50. 1850.

Syringopora verticillata, Milne Edwards et J. Heime, Polyp. foss. des terr.

Polypiérites droits, parallèles ou très-peu flexueux, cylindroïdes, ayant environ 3 millimètres de diamètre, et très-éloignés entre eux (2 ou 3 fois leur diamètre). Tubes de connexion nombreux et subverticillés. Planchers nombreux et en forme d'entonnoir, mais moins allongés que dans la plupart des espèces.

Bu terrain silurien de l'île de Drummond, sur le lac Huron.

Le Syringopora Lonsdallana de M. M'Coy (Synop. of the silurian foss. of Ireland, p. 65, pl. 4, fig. 20), parait être très-voisin de cette espèce, mais les polypiérites sont moins réguliers. Du reste, il n'est que très-imparfaitement connu.

# 3. Syringopora conferta.

Hasmodites confertus, Keyserling, Reise in das Petschora-land., p. 172, tab. 3, fig. 3. 1846.

Ajugolites gonfertus, D'Orbigny, Prod. de paldont., t. I, p. 160. 1850.

Syripgopora conferta, Milne Kdyvards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. paknoz., p. 295.

Polypiérites cylindroïdes, grêles (1 millimètre), généralement serrés. Tubes de connexion très-rapprochés et réguliers.

Du terrain carbonifère de la Russie.

# \$ A (page 290).

- S BBB.—Les tubes de connexion disposés irrégulièrement, de façon à ne pas simuler des étages dans l'ensemble du polypier et à ne pas constituer des verticilles.
  - S C. Les polypiérites presque droits ou légèrement flexueux.

#### 4. SYRINGOPORA PARALLELA.

Mineral coral., John Beaumont, Philos. trans., t. XIII, p.280, no 150, fig. 26. 1683.

Harmodites parallela, Fischer, Notice sur des Tubip. foss., p. 23. 1828.

Harmodites radians, ibid., p. 20, fig. 2 et 3.

Harmodites confusa, ibid., p. 21.

Harmodites parallelus, Fischer, Oryct. de Moscou, p. 161, pl. 37, fig. 6. 1837.

Aulopora conglomerata, ibid., p. 163, pl. 37, fig. 2 et 3. 1837. (Sous le nom d'Harmodites confusa, dans l'édit. de 1830.)

Syringopora parallela, Lonsdale dans Murchison, Verneuil et Keyserling, Russ. and Ural, t. I, p. 591. 1845.

Harmodites parallelus, Keyserling, Reise in Petschora-land, p. 173. 1846.

--- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 288.

Polypier formant des masses considérables. Polypiérites très-longs, assez serrés, mais un peu inégalement; distants de la moitié de leur diamètre ou de leur diamètre entier; très-peu flexueux, pas géniculés et presque parallèles entre eux. Les tubes de connexion nombreux, en général distants de 2 millimètres. Diamètre des polypiérites, 1 1/2 millimètre.

Du terrain carbonifère de Sablé et de diverses localités en Russie.

L'Aulopora tubæformis de Fischer (op. cit., p. 163) paraît être un jeune polypier de cette espèce.

#### 5. Syringopora reticulata.

Tubipora strues, affinis, etc., Parkinson, Org. rem., t. II, pl. 2, fig. 1.1808. Brismatolithus tubiporites (catenatus) (pars), W. Martin, Petref. Derb., pl. 42, fig. 2.1809. (Non la fig. 1, que ses polypiérites très-grêles et très-écartés font ressembler à la Syringopora filiformis.)

Syringopora reticulata, Goldfuss, Petref., t. I, p. 76, tab. 25, fig. 8. 1826. Tubipora strues, Fleming, Brit. anim., p. 529. 1828.

- —— S. Woodward, Syn. tab. of Brit. Org. rem., p. 5, 1830.

  Harmodites radians, Bronn, Leth. geogn., t. I, p. 51, tab. 5, fig. 7, 1835.

  Syringopora reticulata, Phillips, Geol. of York, t. II, p. 201, 1836.
  - Portlock, Report. on the Geol. of Londonderry, p. 337, pl. 22, fig. 7. 1845.

Syringopora catinata, M'Coy, Syn. Carb. foss. of Irel., p. 189. 1844.

Harmodites strues, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 162. 1850.

Syringopora reticulata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 290. — Brit. foss. Corals, p. 162, pl. 46, fig. 1, 1\*.

Polypiérites très-longs, irradiant faiblement, écartés en général de 1 ou 2 fois leur diamètre, droits ou légèrement flexueux. Tubes de connexion gros, médiocrement nombreux, disposés un peu irrégulièrement, distants entre eux de 3 ou 4 millimètres. Diamètre des polypiérites, 1 ou 2 millimètres.

Du terrain carbonifère du Limbourg, de l'Angleterre et de l'Irlande.

L'HARMODITES GRACILIS [de M. Keyserling (Reise in das Petschoraland, p. 173, pl. 3, fig. 4), nous paraît être une variété à petits polypiérites de cette espèce.

#### 6. SYRINGOPORA CASPITOSA.

Syringopora caspitosa, Goldfuss, Petrefacta Germania, t. I, p. 76, tab. 25, fig. 9. 1826.

Harmodites caspitosa, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 109. 1850. Syringopora caspitosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 294.

Espèce très-voisine de S. reticulata, mais ayant les polypiérites plus rapprochés.

Paraît provenir du terrain dévonien de Paffrath.

#### 7. SYRINGOPORA FASCICULARIS.

Tubipora fascicularis, Linné, Syst. nat., édit. 12, p. 1271. 1767. Syringopora filiformis, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 113, tab. 38, fig. 16. 1829.

— Morren, Descr. Corall. Belg., p. 70. 1852.

Aulopora serpens, De Blainville, Manuel d'actin., pl. 81, fig. 1. 1834.

Syringopora filiformis, Lonsdale dans Murchison, Sil. Syst., p. 685, pl. 15 bis, fig. 12. 1839.

Aulopora tubæformis, ibid., p. 676, pl. 15, fig. 8, et peut-être aussi Aulopora serpens, ibid., p. 675, pl. 15, fig. 6.

Harmodites fliformis, D'Orbigny, Prod., t. I, p. 50. 1850.

Aulopora anglica et A. irregularis, ibid., p. 51.

--- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 293. Brit. foss. Corals, p. 274, pl. 63, fig. 1, 14, 15, 1c.

Ce polypier commence par être rampant et bourgeonne au-dessous ou derrière les calices, qui sont relevés; deux bourgeons naissent de chaque individu et divergent de leur parent, de façon à former, en se multipliant, une sorte de réseau rampant, à mailles un peu inégales, et à ressembler beaucoup à un Aulopora. Mais bientôt les polypiérites se développent davantage et s'allongent beaucoup dans le sens

vertical, de manière à constituer un polypier fasciculé et dénse, dans lequel les polypiérites sont un peu inégalement écartés entre eut d'une ou deux fois leur diamètre. Muraille épaisse. Épithèque forte. Les polypiérites peu géniculés, larges d'environ 3/4 de millimètre, et unis par un petit nombre de tubes de connexion, qui sont fort glos.

Du terrain silurien supérieur de l'Angleterré, du Gronfigue et de Gethland.

Le Syringopora exilis de Goldfuss (voy. Milne Edwards et J. Hainie, Petyp. des terr. palæez., p. 295) paraît être très-voisin du S. fascicularis, mais les polypiérites sont flexueux, un peu irréguliers et très-serrés.

Le Syringopora cleviana (Milne Edwards et L. Haime, loc. cit.) n'est aussi que très-imparfaitement connu. Les polypièrites, larges seulement de 2/3 de millimètre, sont peu flexueux et distants entre eux d'une ou deux feis leur diamètre. Du terrain dévonien de l'Ohio.

Le Syangopora Troots (Milne Edwards et J. Haime, op. cit. p. 296) est un fossile du même terrain que le précédent, dont les polypiers sont plus gros (ayant par de 1 millimètre); un peu plus flouveux et plus écartés entre eux.

# S A. .... & BBB. (page 292).

S CC. — Les polypièrites géniculés (c'est-à dire ployés, de façon à offir une serie de coudes) ou très-flexueux.

#### 8. Syringopora geniculata.

Tubipora musica, affinis, Parkinson, Organ. rem., t. II, př. 1, fig. 1 et 2. 1808.

Peut-être la fig. 1 de la pl. 3, qui est de Mendip Hills, est-elle de la même éspèce. Cependant les polypiérites paraissent un peu plus flexueux. Cette dernière a reçu de Fleming, l. c., le nom de Tubipora rassulesa.

Fabipera catenata, Fleming, Brit. unim., p. 529. 1828. (Non Martin.)

Tubipora ramulosa, S. Woodward, Synopt. tab. of Brit. Org. rem., p. 5. 1830. (Non Syringopora ramulosa, Goldfuss.)

Syringopora geniculata, Phillips, Yorksh., t. II, p. 201. pl. 2, fig. 1. 1836.

- ---- Porticek, Rep. on Londonderry, p. 337, pl. 22, fig. 6. 1845.
- ---- M'Coy, Syn. carb. fess. Irel., p. 190. 1844.

Harmodites geniculata, D'Orbigny, Prod., t. 1, p. 162. 1850.

Syringopora geniculata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss, des terrepalæoz., p. 291.—Brit. foss. Corals, p. 163, pl. 26, fig. 2, 2i et fig. 4.

—— Pictet, Traité de paléontol., pl. 107, fig. 8.

Polypierites très-longs, très-légèrement divergents, très-rappioches et larges de 1 1/2 à 2 millimètres. Tubes de connexion humbreux, cours,

disposés imégulièrement et écartés de 2 ou 3 millimètres. Cloisons minces, petites et au nombre de 14.

Du terrain carbonifere d'Angleterre et d'Irlande.

#### 9. Syringopora ramulosa.

Tubipora, Knorr et Walch., Rec. des mon. de catast., t. III, p. 168. Suppl., pl. 4, fig. 1. 4775.

Syringopora ramulosa, Goldfuss, Petref. germ., p. 76, pl. 25, fig. 7. 1826.

- --- Morren, Deser. Corall. in Belg. repert., p. 69. 1832.
- --- Phillips, Geol. of York, t. II, p. 201, pl. 2, fig. 2, 1836.
- Portlock, Rep. on Londonderry, p. 337. 1843.
- —— M'Coy, Syn. Carb. foss. of Irel., p. 190. 1844.

Harmodites ramulosus, Keiserling, Reise in das Petschora-land, p. 174.1846.

—— D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 162. 1850.

Syringopora ramulosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 289. — Brit. foss. Corals, p. 161, pl. 46, fig. 3, 34, 35, 36.

Polypier très-voisin du S. distans, mais qui s'en distingue, parce que les polypiérites sont un peu plus écartés entre eux et toujours subgéniculés aux points de naissance des tubes de connexion. Epithèque très-finement plissée en travers. Les tubes de connexion situés à environ 1 centimètre de distance. Diamètre des polypiérites, 2 1/2 ou 3 millimètres.

Du terrain carhonifère de la Belgique, de la Prusse, de l'Angleterre et de la Russie.

L'HARMODITES RUGOSA de D'Orbigny (Prod. de paléont., t. I, p. 50) paraît être veisin du S. ramulosa, mais avoir l'épithèque beaucoup plus fortement ridée transversalement. De l'Ohio.

#### 10. Syringopora bifurcata.

Tubiporites fascicularis? Wahlenberg, Nov. act. Soc. scient. Upsal, t. VIII, p. 99. 1821.

Aulopora serpens? ibid. Le jeune age.

Springopora reticulata, Hisinger, Leth. succ., p. 95, tab. 27, fig. 2. 4867. (Non-Goldfuss.) Les polypiérites sont trop écartés dans cette figure.

Aulopora serpens? ibid., p. 95, tab. 27, fig. 1. Le jeune age.

Springopara reficulata, Lonsdele, dans Murchison, Sil. Syst., p. 684, pl. 15 bis, fig. 10. 1839.

Syringopora difurcata, ibid., p. 685, pl. 15 dis, fig. 11.

Harmodites catenatus (pars), Geinitz, Grund. der Verst., p. 565. 1845-46.

Harmodites bifureata, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I., p. 50. 1850.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 287. Brit. foss. Carale, p. 272, pl. 64, fig. 3.

Polypiérites droits ou légèrement géniculés aux points d'origine des tubes de connexion, qui sont gros, bien développés et souvent un peu ascendants, Diamètre des polypiérites, 1 1/2 à 2 1/2 millimètres.

Distance entre eux égale à une ou deux fois leur diamètre; distance entre les tubes de connexion, environ 5 millimètres.

Du terrain silurien supérieur de l'Angleterre, de Groningue et de Gothland.

#### 11. Syringopora Verneuili.

Syringopora Verneuili, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palaoz., p. 289.

Polypiérites longs, distants entre eux de 2 ou 3 fois leur diamètre, subflexueux et anguleux aux points d'origine des tubes de connexion, qui sont distants de 2 ou 3 millimètres. Diamètre des polypiérites, 2/3 de millimètre.

Du terrain dévonien de l'Ohio.

#### 12. Syringopora cancellata.

Harmodites cancellatus, Eichwald, Zooph. spec., t. I, p. 191, tab. 2, fig. 7. 1829.

Harmodites elegans, ibid., p. 191, tab. 2, fig. 8. Est un exemplaire dépouillé de l'épithèque.

Syringopora cancellata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 287, pl. 15, fig. 2, 2.

Polypiérites très-inégalement rapprochés, flexueux et assez fortement géniculés aux points d'origine des tubes de connexion, où ils se touchent presque, de façon que ces tubes sont très-peu développés. Calices ayant 1, 2/3 de millimètre de diamètre.

Du terrain silurien supérieur de Groningue et de la Russie.

# § AA. — Polypiérites n'offrant que très-peu de tubes de connexion.

#### 13. Syringopora distans.

Harmodites distans, Fischer, Notice sur des Tubip. foss., p. 19, fig. 1. 1828. Harmodites stonolifera, ibid., p. 21.

Harmodites ramosa, ibid., p. 22.

Harmodites distans, Fischer, Oryct. de Moscou, pl. 37, fig. 1. 1830. — Edit. de 1837, p. 161. (La figure 2 paraît se rapporter plutôt à la S. parallela.)

Harmodites stolonifera, ibid., pl. 37, fig, 4. (Portant dans l'édit. de 1837 le nom d'Aulopora serpens, p. 162.)

Harmodites ramosa, ibid., pl. 37, fig. 5. (Sous le nom d'Aulopora intermedia, p. 162, de la 2º édit.)

Harmodites catenatus, De Koninck, Anim. foss. des terr. carb. de Belg., p. 14, pl. B, fig. 4. 1842. (Syn. excl.)

Syringopora distans, Lonsdale, dans Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia and Ural, t. I, p. 592, 1845.

Harmodites distans, Keyserling, Reise in Petsch., p. 174. 1846.

- Harmodites catenatus, Michelin, Icon. 200ph., p. 238, pl. 60, fig. 6. 1846.
  Peut-être aussi la figure 2 de la pl. 16.
  - —— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæox., p. 286, pl. 20, fig. 1.

Polypiérites allongés, contournés, quelquefois un peu géniculés, très-grêles, entourés d'une forte épithèque plissée, inégalement espacés, mais restant, en général, écartés de 2 ou 3 fois leur diamètre, qui est d'ordinaire à peine de 2 millimètres. Les tubes de connexion situés à 5 ou 6 millimètres de distance.

Du terrain carbonisère de la Belgique et de la Russie.

#### 14. SYRINGOPORA SERPENS.

Madrepora tubulis, etc., Fougt, Linné, Amæn. Acad., t. I, p. 105, tab. 4, fig. 22 et 26. 1749.

Tubipora serpens, Linné, Syst. nat., éd. 12, p. 1271. 1767.

Catenipora axillaris, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 207. 1816.

— 2º édit., p. 322.

--- Lamouroux, Exp. meth., p. 66. 1821.

Tubiporites serpens, Kruger, Geschichte der Urwelt., p. 263. 1823.

Catenipora axillaris, Lamouroux, Encycl. Zooph., p. 177. 1824.

Aulopora conglomerata, Lonsdale, dans Murchison, Silur. Syst., p. 675, pl. 15, fig. 3. 1839. (Non Goldfuss.)

Aulopora Lonsdalei, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 51. 1850.

Syringopora serpens, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 294. — Brit. foss. Corals, p. 275, pl. 65, lig. 2, 24.

Polypier d'abord rampant, à stolons dichotomes et semblable à un Aulopore; puis se dressant. Les polypiérites sont alors très-serrés, larges de 1 1/2 millimètre. Tubes de connexion peu nombreux. Stries cloisonnaires au nombre de 18.

Du terrain silurien supérieur de l'Angleterre.

#### 15. Syringopora tubiporoides.

Syringopora, Hall, Geol. of New-York, 4° part., p. 160, n° 63, fig. 3. 1843. Syringopora tubiporoïdes, Yandell et Shumard, Contrib. to the Geol. of Kentucky, p. 8. 1847.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 292.

Polypiérites longs, ascendants, flexueux, cylindroïdes, naissant les uns les autres par une base grêle, et distants d'environ 1 1/2 fois leur diamètre qui est de 3 millimètres ou un peu plus. Epithèque complète, à plis un peu obliques. Tubes de connexion irréguliers. Cloisons paraissant être au nombre de 24. Des stries costales, petites et serrées, se voient quelquefois quand l'épithèque est usée.

Du terrain dévonien de l'Amérique du nord.

#### 16. SYRINGOPORA ABDITA.

Syringopora abdita, De Verneuil, inedit.

Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 295, pl. 13, fig. 4, 44, 45.

Polypièrites cylindriques, un peu géniculés ou courbés, allongés, inégalement espacés. Epithèque très-fortement plissée en travers. Tubes de connexion très-rares et peu marqués. Calices circulaires, peu inégaux, à fossette profonde. Cloisons tout-à-faît rudimentaires et nombreuses (environ 30). Planchers extrêmorment servés et ayant la forme de cornets qui s'engainent. Diamètre, 5 millimètres.

Du terrain dévonien de Néhou, dans le département de la Manche.

Le Symmopora Vandelli (Milne: Rdwards: et J. Hainie, Polyp. disterr. palæoz., p. 296), est une espèce mal connue, provenant des terrains anciens de l'Ohio, et ayant les tubes de communication petits et rares. Ses polypiérites sont légèrement flexueux, larges de 1 1/2 millimètre et écartés de deux fois leur diamètre.

Le Syringopora Laxa de M. Phillips (Geol. of Yorkshire, p. 201; — M'Coy, Carb. foss. of Ireland, p. 490; — Portlock, on Londonderry, p. 338), n'a été caractérisé que par la phrase suivante: Branches (ou polypiérites) très-laches, irrégulièrement coalescentes, avec peu ou point de tubes de communication.

Nous croyons deveir considérer comme de jeunes Syringopores, les fossiles qui ont été désignés sous les noms suivants, mais qui ne sent que fort mal connus.

Aulopora companulata M. M'Cóy (Synopsis of the carb. of Ireland, p. 190, pl. 26, fig. 15), du terrain carbonifère de l'Irlande.

Aulopora gigas M'Coy (op. cit., pl. 27, fig. 14); même origine.

Jania bacillaria M'Coy (op. cit., p. 197, pl. 26, fig. 11).

Cladochonus brevicollis M'Coy (Ann. of Nat. hist., série 2, t. III, p. 128). Cladochonus tenuicollis M'Coy (Ann. of Nat. hist., série 2, t. XX, p. 227, pl. 11, fig. 8).

Nous sommes disposés à croire qu'il en est de même des fossiles suivants.

Jamma antique M'Coy (Carb. fees. of Ireland, p. 197, pl. 26, fig. 2; — Cladochonus antiqua, du même auteur, op. cit. (Ann. of Nat. hist., série 2, t. III, p. 134).

Jania crassa M'Coy (Carb. foss., pl. 27, fig. 4; — Cladochonus crassus, Ej., Ann., t. III, p. 134).

Le Symmoopona comprosa de Lonsdale (voy. Murchison, Silur. syst., pl. 15 bis, fig. 13; Harmodites Lonsdalet D'Orbigny, Prodr. t. 1 p. 50), pourrait bien ne pas appartenir à ce genre; mais il est trop mal connu pour que nous puissions rien prouver à ce sujet.

#### Genre XVII. THECOSTEGITES.

Harmodites (pars), Michelin, Iconographie zoophytologique, p. 185.
Thecostegites Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palees., p. 267.

Polypier ayant beaucoup d'analogie avec les Syringopotes, mais dont les polypiérites ne communiquent pus entre eux à l'aide de tubes muraux et sont unis d'espace en espace par des expansions lamelleuses en forme de planchers exothécaux, disposés en étages. Les planchers proprement dits sont sensiblement horizontaux; les cloisons sont peu développées et au nombre de 12; enfin les calices sont circulaires, et les polypiérites cylindriques et courts.

#### 1. THE COSTEGITES BOUCHARDI.

Harmodites Bouchardt, Michelin, Icon. sooph., p. 185, pl. 48, fig. 10. 1845. Harmodites Bouchardi, D'Orbigny, Prod. de paléant., t. I., p. 108. 1850. Geoporites americana, ibid, p. 408.

Geoporites Boloniensis, ibid., p. 109.

Thecostegites Bouchardi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 297, pl. 14, fig. 1, 14, 16.

Polypier encruttant, constamment fixé sur d'autres fossites (coquilles ou coralliaires) et formant des masses généralement peu épaisses. Polypiérites cylindriques, nuisant par bourgeonnement extracalicinal et unis entre eux par des expansions minces et membraniformes, qui sont probablement des dépendances de l'épithèque, et qui sont disposés sur des plans horizontaux, de façon à constituer une série de divisions ou étages à peu près égales, et situés à environ 1 millimètre de distance. La surface du polypier est légèrement convexe ou subgibbeuse, et les calices presque égaux et larges de 1 à 1 1/2 millimètre, sont situés à des distances qui égalent à peu près leur diamètre. Douze petites dents cloisonnaires égales. Planchers horizontaux et très-rapprochés, les uns correspondant aux expansions circummurales, les autres alternant avec celles-ci.

Du terrain dévonien de Ferques, près Boulogne-sur-Mer, et probablement aussi de l'Eifel et de l'Amérique septentrionale.

#### 2. THECOSTEGITES AULOPOROIDES.

Thecostegites autoporoides, De Verneuil et J. Haime, op. cit. (Bull. de la Soc. géol. de France, 2º ser., t. VII, p. 162. 1850).

- Milite Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. pulceoz., p. 298.

Polypier subrameux. Polypiérites un peu rampants à la manière des Aulopores. Calices inégalement serrés et larges de 2/3 de millimètre. Douze deuts cloisonnaires.

Du terrain dévonien des Asturies.

touffes airondies vers le sommet des ramuscules, qu'iles calices sont très-rapprochés; mais par les progrès de la croissance, le carpenchyme dont la texture est compacte, ne tarde pas à se développer beaucoup. Les calices sont petits, et l'appareil costal peu développé. Exam, les chambres viscérales s'oblithment plus qu moins complétement, lersque l'individu est arrivé au terme de sa croissance, et tantôt cette oblitération a lieu dans toute leur étendue (1), d'autres fois vers la partie supérieure, seulement de façon à laisser libres les espaces situés entre les planchers à quelque distance de la surface du polypier; mais toujours le remplissage se fait dans le voisinage du calice, et il en résulte que la partie superficielle du polypier offre une structure compacte, lors même que sa partie profonde est plus ou moins caverneuse (2). C'est chez les espèces frondiformes que ce remplissage s'étend le moins. Il est aussi à noter que les cloisons sont toujours plus ou moins rudimentaires; mais que souvent l'une d'elles se prolonge de façon à rejoindre la columelle.

Presque toutes les espèces de ce genre appartiennent à l'époque actuelle et se trouvent dans l'océan Pacifique ou les mers d'Asie. Les espèces fossiles sont de la période tertiaire.

## S A. — Ralypier aespiteux.

## S B. — Polypier à branches grêles, point verrugueux.

#### 1. POCILLOPORA ACUTA.

#### (Pl. F4, fig. 2.)

Madrepora damicornis (pars), Pallas, Elench. zooph., p. 354.

Pocillopora acuta, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 274.—2 édit., p. 442.

- —— Blainville, Manuel d'actinologie, p. 393.
- --- Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 127.
- —— Milne Edwards, Atlas du Règne animal de Cuvier, Zooph., pl. 81, fig. 3, 3<sup>a</sup>, 3<sup>b</sup>.
- --- Dana, Expl. exped., Zooph., p. 524.

Polypier en tousse arrondie, dont les branches subcylindriques et acuminées vers le bout, sont médiocrement serrées et divergent beaucoup à leur origine, puis se courbent un peu; les ramuscules terminaux très-grêles (ayant environ 2 millimètres en travers). Calices assez serrés, fortament échinulés sur les bords, disposés très-irrégulièrement, même vers l'extrémité des jeunes branches, et ayant à peu

- (1) Voyez à ce sujet les figures que nous avens données deus l'Atlas de la grande édition du Règne animal de Cuvier (Zooph. pl. \$1, \$1, \$6.36).
  - (2) (Vopes planche F4, fig. 19.

près i millimètre d'ouverture. Chambres wiscerties s'edittérant presque toujours, de suçon que le polypier présente partout à l'intériour une structure compacte.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

#### 2. POCILLOPORA SUBACUTA.

Espèce très-voisine du P. acuta, mais formant une touffe heaucoup plus serrée, à branches plus courtes, plus droites et moins régulièrement cylindriques. Les ramuscules terminaux ayant environ 8 millimetres en diamètre. Calices serrés, ayant environ 2/3 de millimetre de large, disposés d'une manière subsérialaire sur les plus jeunes branches et très-finement échinulés sur les bords. Des traces d'une saiflie columellaire et de rayons.

Habite les îles Seychelles.

Le Pocillopora apiculata de M. Ehrenberg (op. cit., p. 127), est très-voisin du P. subaesta; il est caractérisé de la manière suivante: P. semipedalis, cœspitoso-hemispherica, depressa, ramosissima, ramis crassis, tortuosis, compressis, angulosis, verrucoso-ramulosis, ramulis brevibus, acutis, ad apices acervatis, ut in prioribus (non ciliatis?). A. bulbosa differt ramis brevioribus, versus apicem minus attenuatis, remulisque drevioribus; a.P. fenosa ramulis acutis, nec obtusis differt; a.P. acuta ramis crassioribus, ramulis brevioribus, recedit.

Origine inconnue.

#### 3. Pocillipora cespitosa.

Pocisiopora cespitosa, Dana, op. cit., p. 525, pl. 49, fig. 5, 54.

Polypier cespiteux, peu élevé, à divisions très-nombreuses, courtes et très-serrées; les dernières grêles et presque acuminées. Calices grands, ayant près de 1 1/2 millimètre de large. Ni columelle, ni cloisons bien distinctes.

Iles Sandwich.

Cette espèce paraît près voigine du P. subacuta, mais M. Dana la range dans la division des Pocillopores dont les branches sont verruqueuses; ce qui nous fait supposer que les divisions terminales sont beaucoup plus verruciformes que chez les espèces précédentes.

- § A (page 302).
  - \$ BB. Branches verruqueuses vers le bout.
    - S C. Branches arrondies ou ne s'élargissant que peu.
      - § D. Très-thuisées au sommet.
      - 4. Pocificopora damicornis.

Madrepora damicernis; Esper, Die Pflanzenth., Madrep., pl. 46 A.

Acropora damicornis, Oken, op. cit., t. I, p. 66.

Pocillopora damicornis (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 274.
— 2º édit., p. 442.

- --- Blainville, Manuel d'actin., p. 398, pl. 59, fig. 1.
- Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astrol., Zool., t. IV, p. 244; Zooph., pl. 20, fig. 7-5.
- ---- Ehrenberg, op. cit., p. 127.
- --- Dana, op. cit., p. 527, pl. 49, fig. 7.

Polypier cespiteux, à branches très-serrées, trapues, élargies plutêt que cylindriques, et offrant souvent, sur leur faces latérales, de petits prolongements en forme de crêtes qui, en se développant, deviennent de nouvelles branches; les ramuscules ne s'allongeant que très-peu, de façon à avoir l'aspect de grosses verrues plutôt que de tigelles, et se réunissant souvent, de manière à former de petites expansions palmées.

Singapor, les îles Fidji, etc.

#### 5. POCILLOPORA BULBOSA.

Madrepora damicornis (pars), Esper, Die Pflanzenth. Fortsetz, I, p.38, pl. 46. Pocillopora bulbosa, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 127.

—— Dana, Rapl. exped., Zooph., p. 527, pl. 49, fig. 6.

Polypier en touffe, très-rameux. Ces ramuscules terminaux souvent subdigitiformes et réunis en groupes serrés, mais non confluents et pas palmés vers le bout.

Singapore.

Ce polypier pourrait bien ne pas être distinct spécifiquement du P. damicornis.

- § A (page 302). —— § BB. —— § C (page 303).
  - § DD. Branches peu divisées vers le bout (généralement élargies).

#### 6. Pocillopora brevicornis.

Pocillopora brevicornis, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 275. — 2º édit., p. 443.

- ---- Blainville, Manuel d'actin., p. 398.
- --- Dana, Expl. exped., Zooph., p. 526, pl. 49, fig. 8.

Polypier en toufie, cespiteux, à branches très-grosses, très-courtes, subfrondiformes vers le bout, et terminées par un grand nombre de ramuscules subverruciformes. Calices très-serrés, petits, faiblement échinulés sur les bords, et disposés très-irrégulièrement.

Iles Sandwich, iles Fidji, Ceylan, etc.

#### 7. Pocillopora lobifera.

Espèce voisine du P. damicornis, mais dont les divisions terminales

ont la forme de lebules trapus, à base ovalaire et à sommet arrondi, et dont les calices sont remarquablement profonds.

L'exemplaire de la collection du Musée qui a servi à l'établissement de cette espèce, est étiqueté comme provenant de la mer des Indes.

Le Pocifice de l'espèce précédente. Meeres, p. 128), paraît être très-voisin de l'espèce précédente.

#### 8. Pocillopora favosa.

Pocillopora favosa, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 127.

Polypier en touffe à branches grosses, élargies, subfrondiformes, hérissées latéralement d'une multitude de prolongements subverruciformes, et terminées par de grosses divisions sublobiformes, verrucifères. Calices très-serrés, profonds, à bords échinulés. Saillie columellaire assez distincte.

Mer Rouge et iles Seychelles.

Le Pocillopora favosa de M. Dana (op. cit., p. 528, pl. 50, fig. 1) nous paraît différer notablement de cette espèce. Les prolongements verruciformes sont plus courts et moins serrés. Ce polypier provient des îles Sandwich.

Le Pocillopora Clavaria de M. Ehrenberg ne paraît différer que très-peu du P. favosa. De même que celui-ci, il ressemble beaucoup au P. verrucosa de Lamarck, mais ses branches ne sont que peu ou point élargies. Origine inconnue.

- **S** A (page 302). —— **S** BB (page 303).
  - § CC. Branches frondisormes, très-larges.
    - S E. S'élevant beaucoup.
      - § F. Portant des prolongements verruciformes sur leur bord supérieur aussi bien que latéralement.

#### 9. Pocillopora verrucosa.

Madrepora verrucosa, Ellis et Solander, op. cit., p. 172.

Pocillopora verrucosa, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 275. — 2º édit., p. 443.

- --- Blainville, Manuel d'actin., p. 398.
- --- Ehrenberg, op. cit., p. 128.

Polypier en touffe formée par des branches élargies, plus ou moins frondiformes et garnies latéralement d'une multitude de prolongements verruciformes, allongés et subégaux. Calices profonds, offrant des stries costales bien caractérisées et une saillie columellaire bien

Coralliaires. Tome 3.

prononcée. Cœnenchyme assez abondant et à surface granulée entre les calices, qui sont situés à la base des verrues.

Ile Bourbon et mers de l'Inde.

Le Pocillopora verrucosa de M. Dana (op. cit., p. 529, pl. 50, fig. 3), paraît être une espèce différente et se rapprocher davantage du P. clavaria.

#### 10. POCILLOPORA SQUARROSA.

Pocillopora squarrosa, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 530, pl. 50, fig. 5, 52.

Espèce très-voisine du P. verrucosa, mais les branches frondiformes sont plus renflées vers le bout, et les prolongements verruciformes plus irréguliers et plus tuberculeux.

Iles de la Société (Tahiti).

#### 11. Pocillopora Eydouxi.

(Pl. F4, fig. 1ª.)

Polypier en touffe composée de grandes frondes dressées, contournées, irrégulièrement lobées et garnies latéralement d'une multitude de prolongements verruciformes, coniques, subégaux et très-rapprochés, mais beaucoup moins saillants que chez le P. verrucosa. Cloisons plus développées, et cœnenchyme plus granulé que dans l'espèce précédente. Chambre viscérale ne s'oblitérant que rarement, de façon que les planchers restent distincts et écartés dans presque toutes les parties du polypier.

Paraît provenir de l'océan Pacifique.

#### 12. POCILLOPORA ELONGATA.

Pocillopora elongata, Dana, op. cit., p. 531, pl. 50, fig. 4, 4.

Espèce très-voisine de la précédente, mais dont les branches sont beaucoup moins élargies.

Habite Ceylan.

§ FF. — Sommet des branches nues.

#### 13. Pocillopora ligulata.

Pocillopora ligulata, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 531, pl. 50, fig. 2.

Branches très-minces, élargies, et portant des prolongements verruciformes sur leurs faces latérales seulement; ceux-ci petits, obliques et tendant à se réunir en crêtes verticales.

Des îles Sandwich.

**§ A** (page 302).—— **§** BB (page 303).—— **§** CC (page 305).

§ EE. — Branches frondiformes ne s'élevant que trèspeu et ne portant pas de prolongements verruciformes sur leur bord supérieur.

#### 14. POCILLOPORA MEANDRINA.

Pocillopora meandrina, Dana, op. cit., p. 533, pl. 50, fig. 6, 6a, 6b.

Polypier en touffe subhémisphérique, à branches lamelleuses, souvent sinueuses, nues sur le bord supérieur et portant latéralement des prolongements verruciformes angulaires et quelquefois prolifères. Cloisons et columelle peu ou point marquées. Texture intérieure trèscaverneuse.

Iles Sandwich.

#### 15. POCILLOPORA ELEGANS.

Pocillopora elegans, Dana, op. cit., p. 532, pl. 51, fig. 1.

Branches lamelleuses, presque simples, larges, peu élevées et tronquées supérieurement. Eminences verruciformes, petites et irrégulières. Rayons cloisonnaires peu distincts. Columelle peu développée. Iles Fidji.

16. Pocillopora grandis.

Pocillopora grandis, Dana, op. cit., p. 533, pl. 51, fig. 2, 2a, 2b, 2c.

Polypier en touffe hémisphérique, composée de larges feuilles ou lames très-écartées entre elles, un peu sinueuses vers le haut, tronquées supérieurement et garnies d'éminences verruciformes, subégales et très-nombreuses.

Iles Fidji et Tahiti.

#### 17. POCILLOPORA PLICATA.

Pocillopora plicata, Dana, op. cit., p. 534, pl. 50, fig. 7, 7ª à 7°.

Branches lamelliformes, très-larges, minces, ne se divisant que peu, tronquées supérieurement et portant latéralement des éminences ver-ruqueuses très-espacées ou disposées en séries subcristiformes et souvent plissées. Rayons cloisonnaires et columelle très-distincts. Chambres viscérales peu ou point oblitérées.

Iles Sandwich.

§ AA. — Polypier massif et glomérulé inférieurement, et irrégulièrement ramifié vers le haut.

#### 48. Pocillopora informis.

Pocillopora informis, Dana, op. cit., p. 535, pl. 51, fig. 3, 34.

Polypier formant des trognens iméguliers, massifs à l'abase et trèpramisés supérieurement; en partie nus, en partie verrucisères ou portant des prolongements irréguliers. Calices petits et présentant une oblumelle grête. Souvent une cloison bien distincte.

Habite les fles Sandwich.

Les corps que M. Ehrenberg a désignés sous les noms de Pocillopora polymorpha et de Pocillopora agariciformis (op. cit., p. 129), n'appartiennent pas à cette classe et paraissent devoir prendre place parais les algues.

# § AAA. — Polypier gibbeux ou divisé en lobes arrondis, mais pas rameux.

#### 19. POCILLOPORA MADREPORACEA.

Alveolites madreporacea, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 186.—2º édit., p. 287.

Madrepora glabra, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 23, pl. 30, fig. 7.

--- Michelin, Icon. 200ph., p. 66, pl. 14, fig. 1.

Pocillopora madreporacea, Milne Edwards et J. Haime, Polyp, des terr. palæoz., p. 157.

Polypier dépourvu de prolongements verruciformes, couvert de petits calices circulaires, très-peu profonds. Columelle rudimentaire, mais distincte. Tissu caverneux intérieurement.

Fossile du terrain tertiaire miocène de Turin et de Dax.

#### Genre XXI. CCEMETES.

Cænites, Eichwald, Zoolog. special., t. I, p. 179, 1899.

Limaria Steininger, op. cit. (Mém. de la Soc. géol, de Erapee, t. I, p. 339. 1831.)

Polypier massif, dendroïde ou en forme de fronde. Cœnenchyme à surface liese. Calices de forme irrégulière, toujours allongés en travers et présentant ordinairement en dedans upis saillies cloisonnaires inégales.

Ce genre se distingue très-facilement des Pocillopores par la forme des calices et ressemble aux Alvéolites par la disposition des saillies cloisonnaires. Nous ajouterons que ce n'est pas sans hésitation que M. Haime et nous avons rangé les Cœnites dans la classe des Coralliaires, car ils offrent beaucoup de ressemblance avec certains Bryozoaires; mais il est probable qu'ils se rapprochaient des Favositides par leur mode d'organisation.

ils n'ont été trouvés qu'à l'état fossile dans les terrains silurien et dévonien.

## & A. - Polypier à rameaux cylindroïdes.

#### i. Cornites juniperinus.

Coenites juniperinus, Eichwald, Zool. spec., t. I, p. 197. 1829.

Limaria clathrata, Lonsdale dans Murchison, Silur. Syst., p. 602, pt. 464is, fig. 7, 7\*. 1839. (Non Steininger.)

Limaria Lonsdalei, D'Orbigny, Prod., t. 1, p. 49. 1850.

Limarta remulosa, Hall, Paleont. of New-York, t. II, p. 142, pl. 39, fig. 4. 1852.

Conites juniperious, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 301. — Brit. foss. Corals, p. 276, pl. 65, fig. 4, 4ª.

Polypier dendroïde, à rameaux subflexueux, mais peu ou point coalescents. Calices serrés, point saillants, très-allongés transversalement ou même sublinéaires, et présentant 3 dents, dont l'une est opposée à l'échancrure qui sépare les deux dents de l'autre bord. Cœnenchyme peu développé. Diamètre des branches, 5 ou 6 millimètres. Calices ayant 1 millimètre de laige sur 1/4 de millimètre de long.

Du terrain silurien de Dudley, Angleterre, et de Russie.

#### 2. CENITES INTERPENTUS.

Coenites intertextus, Eichwald, Zool. spec., t. I, p. 179, pl. 2, fig. 16. 1829.

Limaria fruticosa, Lonsdale in Murchison, Sil. Syst., p. 692, pl. 16 bis, fig. 8, 8, 8, 1859. (Non Steininger.)

Cœnites intertextus, M'Coy, Brit. palvoz. foss., p. 22.

- --- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palosoz., p. 562.—
  Brit. foss. Corals, p. 276, pl. 65, fig. 5, 52.
- -- Pictet, Traite de Paleontol., pl. 10, fig. 8.

Polypier rameux, à branches cylindriques, non coalescentes. Calices médiocrement serrés, saillants, à bords élevés et subtriangulaires, à sommet un peu arrondi. Trois dents cloisonnaires à peu près également développées et situées chacune sur l'un des côtés du calice. Diamètre des branches, 5 à 8 millimètres. Largeur des calices, 2/3 de millimètre.

Du terrain silurien supérieur de l'Angleterre et de la Russie.

#### 3. Conites fruticosus.

Limaria fruticosa, Steininger, Mém. Soc. géol. France, t. I, p. 339. 1831. Canites fruticosus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr: palæoz., p. 303.

Polypier à rameaux cylindroïdes libres, hérisses comme une rape. Calices obliques, triangulaires, un peu saillants.

Paraît se trouver dans le terrain dévonien de l'Eifel.

#### 4. Cœnites clathratus.

\*Limaria elathrada, Steininger, op. cit. (Mém. Soc. géol. de France, t. I, p. 330, pl. 20, fig. 6. 1831).

Cænites clathratus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 303.

Cette espèce est remarquable par la coalescence de ses rameaux qui forment une sorte de réseau. Calices anguleux.

Paraît provenir du terrain dévonien de l'Eifel.

#### 5. CONITES? STRIGOSUS.

· Conites strigosus, M'Coy, Ann. of nat. hist., série 2, t. VI, p. 280. 1850. —
Brit. palæoz. foss., p. 22, pl. 1°, fig. 8.

—— Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corale, p. 278.

Polypier à branches cylindriques et dichotomes. Calices triangulaires et se continuant supérieurement avec un sillon vertical, de façon à paraître très-allongés dans le sens de l'axe des branches.

Du terrain silurien supérieur de Dudley, en Angleterre.

Nous ne connaissons ce fossile que par la description et les figures que M. M'Coy en a données, et nous doutons beaucoup que ce soit un Cœnites.

### § AA. — Polypier lamelleux, pédonculé.

#### 6. CONITES LABROSUS.

Cænites labrosus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 302. — Brit. foss. Corals, p. 277, pl. 65, fig. 8, 62.

Polypier pédonculé, s'étalant en une lame cyathoïde subplissée. Calices espacés et presque formés par une lèvre saillante qui est très-légèrement échancrée au milieu. Les trois dents peu développées, mais distinctes. Largeur des calices, près de 1 millimètre.

Du terrain silurien supérieur de l'Angleterre.

## § AAA. — Polypier gibbeux ou en masse convexe.

#### 7. COUNTES LINEARIS.

Cœnites linearis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 302.

— Brit. foss. Corals, p. 277, pl. 63, fig. 3.

Polypier composé de lames minces superposées et formant une masse convexe ou gibbeuse. Calices serrés, peu ou point saillants, linéaires, à dents très-peu distinctes et larges de 1 millimètre ou un peu plus, sur 1/3 de millimètre d'avant en arrière.

Du terrain silurien d'Angleterre.

M. Steininger rapporte à ce genre deux espèces nouvelles, qu'il désigne sous les noms de Limaria escharoides et de L. punctata (Steininger, Verst. des Ueberg. geb. der Eifel, p. 11):

Le Limaria angularis D'Orbigny (Prod. de paleont., t. I, p. 49; — Escharina angularis Lonsdale, dans Murchison, Silurian Syst., pl. 15, fig. 20, 20a), paraît être un Bryozoaire.

## TROISIÈME FAMILLE. SÉRIATOPORIDES.

## (SERIATOPORIDÆ.)

Polypier en touffe arborescente. Cœnenchyme compacte et abondant. Chambres viscérales se remplissant par l'accroissement continu de la columelle et des murailles, et montrant seulement quelques traces de planchers.

l	finement échinulé et les calices sérialaires; cloisons	à peine visibles	. Seriatopora.		
avant	cloisons	très-distinctes	. · RHABDOPORA.		
	vermiculé et les calices écartés				
	lisse, et les calices éca	rtés		. DENDROPORA.	

#### Genre I. SERIATOPORA.

Seriatopora, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 282. 1816.

Polypier arborescent. Cœnenchyme finement échinulé. Calices disposés en séries ascendantes. Cloisons rudimentaires, à peine visibles. Columelle large, compacte et placée dans la direction de l'axe des branches. Chambres viscérales s'oblitérant en général presque complètement (1).

#### 1. SERIATOPORA SUBULATA.

Madrepora seriata? Pallas, Elench. zooph., p. 336.

- —— Ellis et Solander, op. cit., p. 471, pl. 31, fig. 1 et 2.
- Seriatopora subulata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 282. 2º édit., p. 451.
  - Lamouroux, Exposit. method., p. 61, pl. 31, fig. 1 et 2.
  - Blainville, Manuel d'actin., p. 397.
  - Ehrenberg, op. cit., p. 122.
  - —— Dana, op. cit., p. 520.

Touffe lâche. Branches fortes, très-divergentes dans tous les sens, souvent courbes, ne naissant pas par faisceaux et assez souvent coalescentes. Calices disposés normalement à la surface des branches, et formant des séries assez écartées, entre lesquelles le cœnenchyme est très-échinulé et présente, en général, une ligne longitudinale subcristiforme.

(1) Voyez, au sujet de la structure de ces polypiers, les figures que nous en avons données dans l'Atlas de la grande édition du Règne animal de Cuvier (Zooph., pl. 81, fig. 24, 2b).

#### 2. SERIATOPORA CERVINA.

Porites cervina, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 271. — 2º édit., p. 438.

Espèce très-voisine du S. subulata, mais ayant le cœnenchyme plus échinulé, les calices disposés en séries moins régulières, et la celumelle plus développée.

Origine inconnue.

## 3. SERIATOPORA ELEGANS. (Pl. F 4, fig. 5, 5).)

Pociliopora acuta, Milne Edwards, Allas du Règne animal de Cuvier, Zooph., pl. 81, fig. 2, 2.

Espèce très-voisine du S. subulata, mais ayant les calices plus grands et disposés obliquement, la portion supérieure de leur bord labial étant beaucoup plus saillante que la portion inférieure. Les séries calicinales au nombre de 6 ou de 8 vers l'extrémité des branches, mais beaucoup plus nombreuses et peu distinctes vers le bas. Cloisons rudimentaires et nombreuses. Columelle peu développée.

Singapour.

#### 4. SERIATOPORA HYSTRIX.

Seriatopora hystrix, Dana, op. cit., p. 521, pl. 49, fig. 3, 32, 36.

Espèce très-voisine du S. elegans, mais ayant les calicés disposés en séries longitudinales plus distinctes et plus espacées. Six lames cloisonnaires.

Iles Fidji.

#### "5. SERIATOPORA LINEATA.

Lithodendron lithoreum? Rumph, Herbarium Ambbinense, t. VI, pl. 86, 12. 3. Millepora lineata? Linné, Syst. nat., édit. 42, p. 1283.

Millepora lineata, Esper, op. cit., Millep., pl. 19.

Seriatopora subulata var., Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t, II, p. 282. Seriatopora lineata, Schweiger, Handb., p. 413.

- —— Ehrenberg, op. cit., p. 123.
- -- Dana, Expl. exped., Zooph., p. 520.

Cette espèce ressemble au S. elegans par la forme voutée du bord supérieur des cellules, mais ses branches sont plus grêlès et devienment subparailèles vers le bout, de façon à former des touffes dont la disposition est assez régulière.

#### 6. SERIATOPORA SPINOSA.

Millepora lineata? Forskal, Descrip. animalium quæ itinere orientali observavit, p. 137.

Seriatopora subulata, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 122.

Polypier formant un buisson très-lache, non fasciculé, et herissé

par une multitude de jeunes branches en forme d'aiguillons qui naissent presqu'à angle droit tout autour des branches principales; celles-ci fortes et devenant très-grosses vers le bas (6 à 7 millimètres de large). Calices subovalaires, surmontés d'une lèvre saillante, voûtée et échinulée. Columelle très-distincte et comprimée. Cloisons assez bien développées. Cœnenchyme assez abondant et à surface granuloso-échinulée.

Mer Rouge.

#### 7. SERIATOPORA CALIENDRUM.

Seriatopora culiendrum, Ehrenberg, op. cit., p. 123.

—— Dana, Explor exped., Zooph., p. 522, pl. 49, fig. 4.

Espèce très-voisine du S. lineata, mais ayant les calices droits, la portion supérieure de leur bord labial ne s'avançant pas en forme de voûte. Columelle peu marquée. Cloisons tout-à-fait rudimentaires.

Mer Rouge.

'8. SERIATOPORA VALIDA.

Seriatopora valida, Ehrenberg, op. cit., p. 123.

Polypier en buisson fasciculé, serré. Branches souvent coalescentes, présque toutes verticales, naissant sous des anglès très-aigus et ayant énviron 4 millimètres de diamètre. Calices petits, sans prolongement labial et formant des séries très-rapprochées, mais généralement bien distinctes. Cloisons rudimentaires. Cœnénchyme à surface granulée.

Origine inconnue.

#### 9. SERIATOPORA OCTOPTERA.

Seriatopora octoptera, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 123.

—— Dana, op. cit., p. 521.

Polypier formant un buisson fasciculé et peu élevé, dont les branthes maissent très-obliquement (sous un angle d'énviron 30°). Les famuscules terminaux courts, gros jusqu'auprès de leur sommet, où le cemenchyene mural forme une sorte d'étoile terminale beaucoup mieux marquée que dans les autres espèces du même genre. Calices petits, peu allongés, sans saillie labiale et ne formant, én général, que des séries peu distinctes et fort rapprochées. Cœmenchyme très-échinulé et à tissu moins compacte que d'ordinaire. Longueur des branches, 3 ou 4 millimètres.

Habite la mer Rouge.

#### 10. Seriatopora ócellata.

Seriatopora ocellata, Ehrenberg, Corall. des rothen Meeres, p. 122.

Polypier rameux, à branches fortes (7 à 8 millimètres de diamètre), généralement subquadrangulaires, trapues vers le bout et coalescentes. Calices plus grands que dans les espèces précédentes (dyant un peu plus de 1 millimètre dans la direction de leur grand axe) et disposés, très-près les uns des autres, en séries qui sont séparées par des espaces assez larges et presque glabres.

Origine inconnue.

Le Porites cervina de Lamarck (op. cit., t. II, p. 271) est une Seriatopora en mauvais état de conservation.

#### Genre II. DENDROPORA.

Dendropora, Michelin, Icon. zool., p. 187. 1845.

Polypier arborescent, formé de branches cylindroïdes, grêles. Cœnenchyme lisse. Calices écartés et entourés d'un petit bourrelet. Cloisons très-petites et peu distinctes.

#### DENDROPORA EXPLICATA.

Dendropora explicita, Michelin, Icon. 200ph., p. 187, pl. 48, fig. 6. 1845.

- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 304.
- Pictet, Traité de paléont., pl. 107, fig. 9.

Polypier rameux, dont les branches naissent les unes des autres sous un angle d'environ 85°, et sont presque droites, subtétragonales et très-finement granuloso-striées, suivant leur longueur. Calices espacés, subovalaires, pourvus d'une bordure murale assez saillante, et décussés (c'est-à-dire opposés 2 par 2, et les paires alternant entre elles). Dents cloisonnaires peu ou point distinctes. Diamètre des branches, 1 1/2 millimètre.

Du terrain dévonien à Ferques près Boulogne-sur-Mer.

#### Genre III. RHABDOPORA.

Dendropora (pars), M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. hist., série 2e, t. III, p. 129).

Rhabdopora, Milne Edwards et J. Haime, British. foss. Corals, p. LXIII.

Polypier formé de branches prismatiques. Cœnenchyme échinulé. Calices disposés en séries. Cloisons très-distinctes et légèrement débordantes.

#### RHABDOPORA MEGASTOMA.

Dendropora megastoma, M'Coy, op. cit. (Ann. and. Mag. of nat. hist., 2° ser., t. III, p. 129. 1849).

Rhabdopora megastoma, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 165.

--- Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 305.

Pictet, Traité de paléont., pl. 107, fig. 10.

Polypier rameux. Branches tétraédriques, naissant sous un angle d'environ 70°, et ne différant que peu en grosseur (épaisses d'un peu

plus de 1 millimètre). Cœnenchyme à surface granulée ou subéchinulée et très-obscurément striée. Calices disposés en séries verticales, simples, sur chaque face des branches, espacés, un peu allongés verticalement et un peu saillants. Dents cloisonnaires bien marquées, au nombre de 12, et subégales.

Du terrain carbonifère de l'Angleterre.

Le Pocillopora approximata de M. Eichwald (Zool. spec., t. I, p. 182) paraît appartenir à ce genre.

#### Genre IV. TRACHYPORA.

Trachypora, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. paléoz, p. 158. 1851.

Polypier dendroïde, à branches cylindriques. Cœnenchyme offrant des stries costales très-grosses, vermiculées, très-irrégulières et subéchinulées. Calices écartés et entourés d'un petit bourrelet. Pas de cloisons distinctes.

#### TRACHYPORA DAVIDSONI.

Trachypora Davidsoni, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 305, pl. 17, fig. 7, 74.

- Pictet, Traité de paléont., pl. 107, fig. 11.

Polypier composé de branches grêles et cylindroïdes. Calices cupuliformes, subovalaires, distribués irrégulièrement, et très-écartés entre eux. Cœnenchyme irrégulièrement costulé par des stries longitudinales qui paraissent résulter de la confluence de tubercules échinulés, et qui sont unies latéralement par de petites traverses, de façon à circonscrire de petites fossettes et à donner à la surface du polypier un aspect vermiculé.

Du terrain dévonien de Ferques près Boulogne-sur-Mer.

## QUATRIÈME FAMILLE. THÉCIDES.

(THECIDÆ.)

Polypier massif. Polypiérites soudés entre eux par leurs murailles qui sont épaisses et compactes. Cloisons lamellaires, bien développées dans toute la profondeur de la chambre viscérale, mais n'atteignant pas tout-à-fait jusqu'au centre de cette cavité. Planchers horizontaux, bien développés.

Cette petite famille est propre au terrain silurien et ne se

compose que de deux genres : les Trecta qui est les cloisons subconfluentes extérieurement, et les Columnania, ou la muraille est bien distincte des cloisons.

#### Genre I. THECIA.

'Agaricia (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 109.

Porites (pars), Lonsdale dans Murchison, Silur. Syst., p. 687.

Thecia, Milne Edwards et J. Haime, Compt.-rend. de l'Acad. des sc., t. XXIX, p. 263. 1849.

Polypier massif, présentant un faux conenchyme compacte et très-développé, qui est formé par la soudure latérale des éloisons entre elles. A la surface du polypier, ces cloisons sont subconfluentes. Calices très-peu profonds; chambre viscérale étroite; planchers épais.

#### THECIA SWINDERNANA

Agaricia Swinderniana, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 109, pl. 38, fig. 3. 1829.

Agaricia Swinderiana, Morren, Descr. Corall. Belg., p. 48. 1832.

Porites expatiata, Lonsdale in Murchison, Sil. Syst., p. 687, pl. 15, fig. 3. 1839. Le grossissement 3 a est inexact.

Porites Swindernana, Bronn, Ind. paleont., p. 1031. 1849.

Thecia Swindernana, Miline Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corais, Introd., p. 1x111. 1850, et p. 278, pl. 65, fig. 7, 7. — Polyp. foss. des terr. palatoz., p. 307.

Astreopora expisiata, A. D'Orbigny, Prod. despaléont., t. I, p. 50. 1850. Pálébpora? (Thiecia) expiciata, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 14.

Polypier en masse subgibbeuse ou subplane, libre ou fixé par le milieu et toujours assez'mince. Plateau inférieur recouvert d'une épithèque mince et plissée. La surface supérieure couverte de calices superficiels, plus petits dans les dépressions que sur les gibbosités, souvent polygordux, et séparés quelquefois par un faible sillon intramural, mais en général à cloisons confluentes par leur périphérie. Une petite fossette calicinale très-peu profonde, entourée par les cloisons et n'offrant pas de trace de columelle. Cloisons au nombre de 12 à 18, bien développées, un peu épaisses, légèrement flexueuses, alternativement un peu inégales en étendue, mais également fortes et serrées; leur bord supérieur horizontal. Une section verticale fait voir que le faux crenenchyme résultant de la soudure des cloisons est très-développé, très-compacte et disposé en manière de muraille épaisse entre les chambres des polypicrites adjacents. Planchers assez forts et occupant seulement la partie centrale de la chambre viscerdie, qui n'est pas envahie par le tissu septo-mural. Largeur des calices, environ 1 millimètre.

Du terrain silurien supériour de Gothland, dat Groningue of de l'Ant gloterre.

L'Astrea Granulata de Morren (Descr. Corall. in Belgio repert., p. 59, pl. 19, fig. 1, 2) nous paraît être un exemplaire usé de cette espèce.

#### 2. THECIA GRAYANA.

Phecia Grayana, Milna Edwards et J. Haime, Polyg, des terr. polygar, p. 307.

— Brit. foss. Corals, p. 279, pl. 65, fig. 8,

Polypier mince, fixé. Epithèque du plateau très-forte et à plis concentriques. Calices subégaux, plans en dehors et creusés au centre d'une fossette arrondie, un peu profonde. Cloisons au nombre de 12, égales, serrées, très-épaisses et portant sur leur bord supérieur une double série de grains assez gros. Diamètre des calices, environ 1 millimètre.

Du terrain silurien supérieur de l'Angleterre, à Dudley.

Nous sommes portés à croire que le Monticularia Sternbergii (Lons-dale, dans Murchison, de Verneuil et Keyserling, Russia and Quyal, t. I, p. 625), est un moule de Thecia.

#### Genre II. COLUMNARIA.

Columnaria (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 72. 1826. Favistella, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 538. 1846.

Polypier massif. Calices polygonaux. Murailles compactes, mais bien distinctes des cloisons qui sont libres entre elles et bien développées, quoique minces. Planchers horizontaux.

Ce genre n'a été bien délimité que par M. Dana sous le nom de Favistella, mais a été établi longtemps avant d'une manière moins précise par Goldfuss sous le nom employé ici.

#### 1. COLUMNARIA ALVEOLATA

Columnaria alveolata, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 72, tab. 24, fig. 7. 1826.

—— Bronn, Leth. Geogn., t. I, p. 51, tab. 5, fig. 6. 1835.

Columnaria multiradiata, Castelnau, Syst. Sil. de l'Amér. sept., p. 44, pl. 19, fig. 1. 1843.

Columnaria alveolata, Hall, Paléont. of New-York, t I, p. 47, pl. 12, fig. 1. 1847. Favistella stellata, Hall, ibid., t. I, p. 275, pl. 75, fig. 1.

Columnaria alveolata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 309.

Polypier en masse asfréiforme, élevée. Calices très-inégaux dans les divers échantillons et souvent dans le même exemplaire; les plus grands ayant 5, 6 et jusqu'à 7 millimètres de diamètre. Murailles toujours simples et polygonales, assez épaisses. Cloisons au nombre de 12 à 18, peu inégales, quoique alternativement un peu différentes,

bien développées, très-minces, se prolongeant sans interruption dans toute la hauteur de chaque polypiérite, mais n'atteignant pas tout-à-fait jusqu'au centre où les planchers sont lisses; quelques-unes se recourbent un peu vers leurs voisines; des vestiges d'autres cloisons rudimentaires entre les précédentes. Les traverses intercloisonnaires se correspondent à peu près dans les diverses loges de la cavité viscérale et viennent se confondre au centre de celle-ci, de façon à constituer les planchers communs qui sont légèrement convexes et situés à environ 1 ou 1 1/2 millimètre les uns des autres.

Du terrain silurien inférieur des Etats-Unis d'Amérique (Ohio, Îndiana, etc.).

#### 2. COLUMNARIA GOTHLANDICA.

Columnaria Gothlandica, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 309, pl. 14, fig. 2, 24.

--- Pictet, Traité de Paléont., t. IV, p. 448, pl. 167, fig. 12.

Polypier en masse astréenne. Calices inégaux, polygonaux. Murailles assez minces. Planchers supérieurs lisses dans leur milieu; 18 à 22 cloisons très-minces, subégales, n'arrivant qu'à une certaine distance du centre et légèrement courbées en dedans; un nombre égal de cloisons très-petites, alternant avec les précédentes. Planchers distants de 1 1/2 à 2 millimètres, légèrement convexes et minces. Grande diagonale des calices, 7 millimètres; leur profondeur, 3 millimètres.

Du terrain silurien supérieur du Gothland.

Le Columnaria sulcata de Goldfuss est un Cyathophyllum altéré (Petref. Germ., t. I, p. 72, pl. 24, fig. 9), et le Columnaria Lævis, du même auteur (op. cit., pl. 24, fig. 8), nous paraît appartenir au genre Lithostrotien.

#### **SECTION**

DES

## MADRÉPORAIRES TUBULEUX.

(MADREPORARIA TUBULOSA.)

Polypier simple ou composé. Murailles non perforées. Cavités viscérales ne présentant ni columelle, ni planchers, ni cloisons. Système costal rudimentaire et représenté seulement par des stries costales non saillantes à la face interne des murailles.

Cette division, établie par M. Haime et nous en 1850, ne se compose que d'une seule famille, celle des

### AULOPORIDES.

(AULOPORIDÆ.)

Les deux genres qui constituent ce petit groupe, sont fossiles et se distinguent entre eux par leur base qui est tantôt libre, tantôt rampante.

#### Genre I. AULOPORA.

Milleporites, Knorr et Walch, Rec. des monum. des catastr., t. III, p. 157. Aulopora, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 82. 1829. Stomatopora Bronn, Lethea geognost., t. I, 54. 1835.

Polypier fixé, rampant, se multipliant par gemmation latérale et composé de polypiérites cylindroïdes ou en forme de cornets, plus ou moins libres entre eux latéralement et recouverts d'une épithèque complète. Stries cloisonnaires peu ou point distinctes. Chambre viscérale des jeunes communiquant avec celle de l'individu souche.

Les Aulopores ressemblent beaucoup à certains Bryozoaires, tels que les Alectos, et les Criserpies (1), mais s'en distinguent

<sup>(1)</sup> Voyez notre Mémoire sur les Crisies, etc. (Ann. des Scien. nat., 2° série, t. IX, pl. 4, fig. 1-4.)

par la confluence des cavités viscérales chez les individus qui naissent les uns des autres, et par l'existence de stries cloisonnaires. Cependant ces caractères ne sont pas toujours bien tranchés, et il est possible que l'on ait confondu sous ce nom des êtres d'une structure différente. Il est aussi à noter que les Aulopores ont la plus grande analogie avec les très-jeunes Syringopores; mais ils restent rampants, tandis que ceux-ci s'élèvent en faisceaux.

Toutes les espèces bien caractérisées appartiennent au terrain dévonien.

#### 1. AULOPORA REPRES.

Milisporites repens, Knorr et Walch, Rec. des mon. des catasts., t. III, p. 157. Suppl., pl. 6\*, fig. 1. 1775.

Tubiporites serpens, Schlotheim, Petrefact., 1re part., p. 367. 1820.

Aulepora serpens, Goldfass, Petref: Germ., t. I, p. 82, tab. 29, fig. 1. 1829. (Non Tubipora serpens L.)

—— Holl, Handb. der Petref., p. 413. 1830.

Alecto serpens, Steininger, op. cit. (Mém. Soc. géol. de France, t. I, p. 341, pl. 20, fig. 9. 1831.)

Aulopora serpens, Morren, Descr. Corall. in Belg. repert., p. 71. 1832. Stomatopora serpens, Bronn, Leth. geogn., t. I, p. 54, tab. 5, fig. 10. 1835. Aulopora serpens, Keyserling, Reise in das Petschora-land, p. 184. 1846. Aulopora reticulum, Steininger, Verst. der Eifel., p. 13. 1849.

Olopora serpens, D'Orbigny, Prod., t. I, p. 109. 1850.

- De Verneuil et J. Haime, op, cit. (Bull, Soc. geol. de France, 25 sep., t. VII, p. 162. 1850).
- Aulopora repens, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 312.
  - —— Quenstedt, Handb. der petref., p. 638, pl. 56, fig. 19 et 20.

Polypier rampant, toujours très-peu élevé et formant à la surface du corps qu'il recouvre, soit un réseau, soit une plaque mince. Polypiérites cylindro-turbinés, entourés d'une épithèque complète, couchés dans toute leur longueur et relevés seulement à l'extrémité supérieure où la calice présente un petit bourrelet labial circulaire, et quelquefois intérieurement 12 petites dents cloisonnaires subégales. La gemmation a lieu près du calice, soit sur une ligne qui se prolonge dans la direction du parent, soit latéralement; et suivant que la multiplication est lente ou active, la réunion des polypiérites nés de la sorte constitue un réseau plus ou moins serré, ou bien une plaque continue dans laquelle ceux-ci sont tous soudés entre eux par leurs côtés. La longueur des individus est ordinairement de 3 à 5 millimètres, et le diamètre des calices varie de 1/2 à 1 1/2 millimètre; le diamètre du polypiérite n'est pas beaucoup plus grand.

D'après les variations dans la taille des polypiérites, on serait, au premier abord, disposé à les considérer comme appartenant à plusieurs

espèces distinctes; mais nous avons trouvé tous les intermédiaires entre les extrêmes.

Du terrain dévonien de Ferques près Boulogne-sur-Mer, de l'Eifel, de la Russie et de l'Espagne.

#### 2. AULOPORA TUBÆFORMIS.

Aulopora tubæformis, Goldfuss, Petref., t. I, p. 83, tab. 29, fig. 2. 1829.

Alecto tubæformis, Steininger, op. cit. (Mém. de la Soc. géol. de France, t. I, p. 341. 1831.)

Aulopora tubæformis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 313.

Cette espèce présente les mêmes variations dans le mode de groupement des polypiérites que l'A. repens, mais les individus ont une forme un peu plus turbinée, et les calices sont subovalaires, à bords très-minces et aussi grands que le diamètre des polypiérites (1 1/2 millimètre).

Du terrain dévonien de l'Eifel.

M. Hall rapporte à cette espèce un Aulopore qui se trouve fixé sur le Cystiphyllum americanum (Geol. of New-York, 4° partie, p. 209).

#### 3. AULOPORA CUCULLINA.

Aulopora cucullina, Michelin, Icon. zooph., p. 186, pl. 48, fig. 5. 1845. Aulopora tubæformis? ibid., p. 186, pl. 48, fig. 4.

Aulopora cucullina, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 313.

Ce polypier, très-voisin de l'A. tubæformis, paraît s'en distinguer par un mode de groupement toujours lâche, par la forme plus décidément turbinée des polypiérites et par la grande ouverture des calicès, qui ont les bords minces et subovalaires (4 à 2 millimètres de diamètre).

Du terrain dévonien à Ferques, Nahou et Viré.

#### 4. AULOPORA CONGLOMERATA.

Aulopora conglomerata, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 83, tab. 29, fig. 4. 1829.

- Morren, Descr. Corall. in Belg. repert., p. 71. 1832.
- --- D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 109.'1850.
- —— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 313.

Ce polypier offre un groupement très-serré et un peu irrégulier. Les individus sont longs, cylindriques, très-relevés et libres en haut dans une certaine étendue. Calices circulaires et dont le diamètre égale presque celui du polypiérite (environ 1 millimètre); bord labial un peu épaissi. Quand l'épithèque est enlevée, on distingue 12 stries costales.

Du terrain dévonien de l'Eifel et de Bemberg. D'après D'Orbigny, ce fossile se trouverait aussi à Ferques.

Coralliaires. Tome 3.

L'Aulopora spicata de Goldfuss (Petref. Germ., t. I, p. 83, pl. 29, fig. 3), ne nous paraît être qu'une variété rameuse de l'A. conglomerata. On l'a trouvé à Néhou, dans le département de la Manche, aussi bien que dans l'Eifel.

Lonsdale rapporte avec doute, à l'A. conglomerata, un polypier du terrain silurien de l'île de Dago (dans l'ouvrage de MM. Murchison, de Verneuil et Keyserling, sur la Russie et l'Oural, t. I, p. 626).

#### Genre II. PYRGIA.

Pyrgia, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæez., p. 310.

Polypier simple, ayant la forme d'un cornet libre, pédicellé et entouré d'une forte épithèque. Calice circulaire, très-profond et ne présentant que des traces obscures de stries cloisonnaires.

#### 4. PYRGIA MICHELINI.

Pyrgia Michelini, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 310, pl. 17, fig. 8, 84, 8b.

—— Quenstedt, Handb. der Petref., p. 638, pl. 56, fig. 18.

Polypier rappelant la forme d'une pipe, courbé à une faible distance au-dessous du calice et se prolongeant en un pédicelle trèsgrand, droit et subulé. Au point de courbure naissent souvent 1 ou 2 éperons divergents. Longueur, environ 15 millimètres. Diamètre du calice, 4 ou 5 millimètres.

Du terrain carbonifère de Tournay, en Belgique.

#### 2. Pyrgia Labechii.

Pyrgia Labechii, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 311.

— Brit. foss. Corals, p. 166, pl. 46, fig. 5, 52.

Cette espèce diffère de la précédente par la brièveté du pédoncule et l'absence d'éperons; les stries cloisonnaires paraissent être aussi beaucoup plus nombreuses.

Du terrain carbonisère, à Frome en Angleterre.

## MADRÉPORAIRES RUGUEUX.

(MADREPORARIA RUGOSA.)

Dans cette division, comprenant des polypiers simples et composés, l'appareil septal ne forme jamais six systèmes distincts, comme dans tous les Zoanthaires précédents, et paraît dériver toujours de quatre éléments primitifs. Quelquesois cette disposition est mise en évidence par le grand développement de quatre cloisons principales ou par l'existence d'un égal nombre de dépressions qui occupent le fond du calice et affectent une disposition cruciale. Dans d'autres cas, il n'y a qu'une de ces excavations ou une des cloisons principales qui soit bien développée, de manière à interrompre la forme étoilée de l'appareil septal (pl. G1, fig. 2, 3c). Enfin, dans d'autres cas encore, on ne peut découvrir aucune trace de groupes ou systèmes distincts dans l'appareil septal qui n'est représenté que par des stries nombreuses s'élevant de la surface supérieure des planchers ou des vésicules endothécales vers la paroi intérieure de la muraille (pl. G<sup>1</sup>, fig. 1<sup>b</sup>, 1<sup>c</sup>; pl. G<sup>2</sup>, fig. 1<sup>c</sup>).

Les polypiérites sont toujours parfaitement distincts entre eux et ne sont jamais unis par un cœnenchyme indépendant. Les murailles sont en général très-peu développées. La chambre viscérale est ordinairement occupée par une série de planchers ou par un tissu vésiculaire, et souvent cette endothèque constitue la principale partie du polypier. Il est aussi à noter que les cloisons, quoiqu'en général très-incomplètes, ne sont jamais poreuses ni poutrellaires; enfin, leurs faces latérales ne portent jamais de synapticules proprement dites et ne sont même que très-rarement granulées.

Les individus se multiplient par gemmation et jamais par fissiparité. Les bourgeons reproducteurs se développent en général à la surface du calice des parents, ce qui arrête souvent l'accroissement de ces derniers et amène une superposition de générations (voyez pl. G<sup>1</sup>, fig. 1°, 1b). Dans d'autres cas, le bourgeonnement est latéral.

Le groupe des Zoanthaires rugueux, établi par M. Haime et nous dans notre Monographie des Coralliaires fossiles de la Grande-Bretagne, se compose presqu'entièrement d'espèces fossiles appartenant aux terrains anciens. Il se subdivise en quatre familles qui peuvent être caractérisées de la manière suivante:

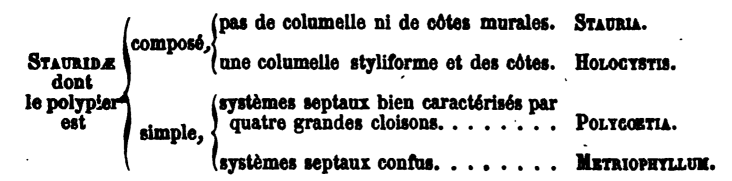
Madripo- RAIRES RUGUEUX, dont le polypier	appareil costal bien distinct;		Stauridæ.
		toute la hauteur libres latérale- de la chambre ment; ni traver- viscérale et ses, ni planchers. incomplètes, ne formant pas de lames	Cyathaxonid <i>a</i> .
		continues dans toute la hauteur de la chambre viscérale, qui est ordinairement subdivisée par une série de planchers superposés.	Cyathophylldæ.
	est compe culaire e d'un app	Cystiphyllidæ.	

## PREMIÈRE FAMILLE. STAURIDES.

(STAURIDÆ.)

Cloisons bien développées, constituées par des lames parfaites qui s'étendent sans interruption dans toute la hauteur de la chambre viscérale, qui sont unies latéralement par des traverses lamellaires et qui sont disposées en quatre systèmes, caractérisés en général par l'existence de quatre grandes cloisons primaires formant une croix. Murailles bien développées et imperforées.

On peut distinguer de la manière suivante les divisions génériques établies, en 1850, dans cette petite famille par M. Haime et nous.



#### Genre I. STAURIA.

Columnaria (pars), Lonsdale (Murchison, Verneuil et Keyserling), the Geology of Russia and the Ural Mountains, t. I, p. 601.

Stauria, Milne Edwards, British. foss. Corals, p. LXIV. 1850.

Polypier composé, massif, astréiforme et s'accroissant par gemmation caliculaire. Polypiérites revêtus d'une épithèque complète qui est intimement unie à la muraille et ne présente pas de stries costales. Cloisons larges et glabres; les principales au nombre de 4, s'unissant entre elles par leur bord interne en forme de croix régulière, et plus saillantes que les autres vers le centre du calice. Pas de columelle. Traverses de deux sortes; les unes périphériques et vésiculaires; les autres centrales, simples et horizontales.

#### 1. STAURIA ASTREIFORMIS.

Madrepora aggregata, etc., Fougt, Linné, Amæn. Acad., t. I, p. 97, pl. 4, fig. 16. 1749.

Madrepora favosa (pars), Linné, Syst. nat., édit. 12, p. 1275. 1767.

Columnaria sulcata, Lonsdale in Murchison, Verneuil et Keyserling, the Geol. of Russia, vol. I, p. 601, pl. A, fig. 1. 1845. (Non Goldfuss.)

Stauria astreiformis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr., p. Lxiv. 1850. — Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 316, pl. 1, fig. 1, 1<sup>a</sup>, 1<sup>b</sup>, 1<sup>c</sup>, 1<sup>d</sup>.

--- Pictet, Traité de paléontol., pl. 107, fig. 13.

Polypier astréiforme. Polypiérites assez élevés, soudés entre eux pour la plupart, mais quelquefois en partie libres. Calices inégaux, circulaires chez les individus qui sont écartés entre eux, mais en général polygonaux et présentant des bords simples et minces. Cloisons minces, serrées, formant 4 cycles; ceux du premier cycle atteignant jusqu'au centre du calice; les quatre systèmes un peu irréguliers. Calices assez profonds (4 millimètres) et ayant 6 ou 7 millimètres dans leur grande diagonale. A l'aide d'une section verticale on voit que les murailles sont assez fortes, et que les traverses endothécales sont vésiculaires et disposées sur deux rangs près de la muraille, mais simples et à peu près horizontales vers le centre, où elles sont distantes d'environ i millimètre entre elles.

Du terrain silurien supérieur de Gothland et de Dago.

Cyatophyllum mitratum (pars), De Koninck, Anim. foss. du terr. carb. de la Belg., p. 22, pl. C, fig. 5° et 5<sup>f</sup>. 1842. (cæt. exc.). Non Goldfuss.

Cyathaxonia cornu, Michelin, Icon. zooph., p. 258, pl. 59, fig. 9. 1846.

Cyathaxonia mitrata, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 158. 1850.

M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 109.

Cyathaxonia cornu, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 320, pl. 1, fig. 3, 3<sup>a</sup>, 3<sup>b</sup>. — Brit. foss. Corals, p. 166.

--- Pictet, Traité de paléontol., pl. 107, fig. 15.

Polypier cylindro-conique, arqué en forme de corne, pointu à la base, entouré d'une épithèque mince et présentant de très-faibles bourrelets circulaires, mais jamais épineux. Calice circulaire, assez profond, à bords minces. Columelle cylindro-conique, très-saillante, légèrement comprimée dans le plan de la courbure, et d'une texture compacte, mais creusée d'un petit canal central. Fossette septale bien marquée, mais étroite. Cloisons extrêmement minces, étroites, hautes et formant 4 cycles; celles des trois premiers ordres subégales, alternant avec un égal nombre de plus petites, et arrivant pour la plupart jusqu'à la columelle, où elles présentent ordinairement un petit lobe arrondi; celles du troisième ordre courbées vers les secondaires et s'y soudant près du centre. Hauteur du polypier, 10 ou 15 millimètres; diamètre du calice, 4 millimètres.

Du terrain carbonifère de Tournay, en Belgique; se trouve aussi à Kendel, en Angleterre.

#### 2. CYATHAYONIA CYNODON.

Turbinolia cynodon, Rafinesque et Clifford, op. cit. (Ann. gén. de phys. de Bruxelles, t. V, p. 234. 1820.)

Cyathophyllum Michelini, Castelnau, Terr. sil. de l'Amér. du Nord, pl. 22, fig. 3. 1843.

Cyathaxonia cynodon, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 321, pl. 1, fig. 4, 4.

Polypier assez semblable au précédent par sa forme générale, mais plus allongé, moins courbé et très-aigu à la base. Epithèque très-mince, laissant apercevoir de petites côtes droites, fines et égales, qui, vers le haut du polypier et de deux en deux, sont armées d'une série de petites épines formées par des prolongements de l'épithèque; jamais d'épines vers la base du polypier. Calice subcirculaire profond. Columelle très-saillante, pleine et très-comprimée au sommet, mais subcylindrique dans le reste de sa partie libre. Cloisons bien développées, au nombre d'environ 36; minces. Hauteur du polypier, environ 25 millimètres; diamètre du calice, 6 ou 7 millimètres.

Du terrain carbonifère de l'Amérique septentrionale, près de Louisville et à Pittsburg.

#### 3. CYATHAXONIA TORTUÓSA.

Cyathophyllum plicatum (pars), De Koninck, Foss. des terr. carb. de Belg., p. 22, pl. C, fig. 4<sup>st</sup> et 4s. 1842. (Cost. excl.). Non Goldfuss.

Cyalhazonia tortuoza, Michelin, Icon. zvoph., p. 258, pl. 59, fig. 8. 1846; Cyathazonia plicata, D'Orbigny, Prod. de paleont., t. I, p. 158. 1850. Cyathazonia tortuoza, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terripalæoz., p. 522.

Polypier allongé, contourné, entouré d'une épithèque plissée et présentant quelques bourrelets d'accroissement. Calice circulaire. Columelle un peu forte, médiocrement saillante, comprimée et à section ovalaire. Fossette septale bien marquée. Cloisons principales au nombre de 28, égales, minces, légèrement épaissies en dehors et alternant avec un égal nombre de cloisons très-petites. Hauteur, près de 4 centimètres; diamètre du calice, 15 millimètres.

Du terrain carbonifère de Tournay.

#### 4. CYATHAXONIA KONINCKI.

Cyathaxonia Konincki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 321.

Polypier subpédicellé, légèrement courbé et garni d'une épithèque très-forte, un peu plissée. Calice subovalaire, médiocrement profond. Columelle très-saillante et fortement comprimée au sommet. 26 cloisons principales fort minces, alternant avec un égal nombre de cloisons rudimentaires. Hauteur, 6 millimètres; Diamètre du calice, presqu'autant (jeune âge).

Du terrain carbonifère de Tournay.

#### 5. CYATHAXONIA DALMANI.

Cyathaxonia Dalmani, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 322, pl. 1, fig. 6.

Polypier turbiné, médiocrement allongé, très-légèrement courbé, quelquefois un peu contourné et présentant de faibles bourrelets d'accroissement. Calice circulaire, à bords tranchants et à fossette grande et assez profonde. Columelle saillante, très-fortement comprimée, subcristiforme; une fossette septale peu marquée et située du côté de la grande courbure du polypier, mais un peu variable dans sa position. Une trentaine de grandes cloisons un peu épaissies en dehors, étroites en haut, légèrement courbées près de la columelle, alternant avec un égal nombre de plus petites. Hauteur, 2 centimètres; diamètre du calice, 15 millimètres; sa profondeur, 6 millimètres.

Du terrain silurien supérieur de Gothland.

#### 6. CYATHAXONIA PROFUNDA.

Cyathaxonia profunda, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 323.

Nous ne connaissons ce fossile que par le moule extérieur de son ca-

lice; celui-ci était subcirculaire et profond; la columelle forte et à section subelliptique; les cloisons principales au nombre de 24, assez fortes, bien développées, alternant avec un égal nombre de cloisons plus petites, et se disposant près de la columelle d'une manière subramitée. Diamètre, 18 millimètres.

Du terrain carbonifère de l'Ohio.

#### 7. CYATHAXONIA? SILUBIENSIS.

Cyathaxonia siluriensis, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. hist., sér. 2, t. VI, p. 281.1850). — Brit. palæoz. foss., p. 36, pl. 1c, fig. 11.

— Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 279.

Nous plaçons ici, avec doute, cette espèce que nous ne connaissons que par l'ouvrage de M. M'Coy. Elle a été caractérisée de la manière suivante: Polypier conique, allongé et haut d'environ 13 millimètres, sur 5 de large. 60 ou 70 cloisons radiaires, fortes, s'étendant jusqu'à la columelle, et se dédoublant près de la muraille, de façon à être creusées d'une fente triangulaire. Surface externe présentant des sillons longitudinaux, grossiers, qui correspondent aux fentes cloisonnaires aussi bien qu'à chacune des bifurcations des cloisons.

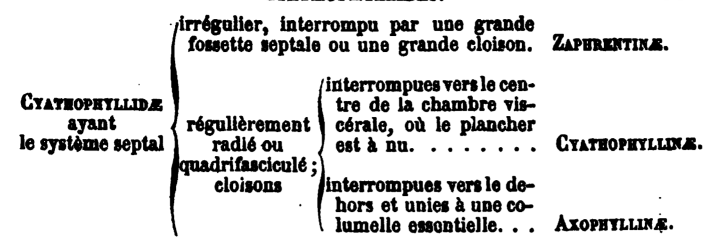
Du terrain silurien d'Angleterre.

## TROISIÈME FAMILLE. CYATHOPHYLLIDES.

(CYATHOPHYLLIDÆ.)

Polypier simple ou composé. Cloisons toujours plus ou moins incomplètes et ne s'étendant pas sous la forme de lames continues dans toute la hauteur de la chambre viscérale, mais interrompues soit dans leur partie extérieure, soit vers leur bord interne; celles du premier cycle à peu près semblables aux autres, et ne formant pas une croix à quatre branches nettement caractérisée. Chambre viscérale fermée par une endothèque bien développée et ordinairement divisée vers le centre par une série de planchers superposés et plus ou moins étendus.

Cette famille établie en 1850 par M. Haime et nous, se compose presqu'entièrement de fossiles propres aux terrains paléozoïques, et a été subdivisée en trois groupes de la manière suivante :



## PREMIÈRE SOUS-FAMILLE. ZAPHRENTINES.

(ZAPHRENTINÆ.)

Une fossette septale en général bien développée ou représentée tantôt par une crète, tantôt par un sillon, d'où résulte une irrégularité plus ou moins grande dans la disposition radiaire de l'appareil septal; cloisons interrompues dans leurs parties internes; le plus souvent la columelle manque complètement, et lorsqu'elle existe, elle ne paraît pas être essentielle. Toutes les espèces de ce groupe ont un polypier simple, libre et subpédicellé. La plupart des Zaphrentines présentent en un point déterminé du cercle radiaire, une dépression plus ou moins profonde, que nous avons appelée fossette septale. Dans les espèces dont les planchers sont bien développés, on voit autant de ces fossettes superposées, et lorsqu'elles sont un peu profondes, leur ensemble rappelle le siphon des Orthocères : aussi les a-t-on souvent désignées sous ce nom; mais jamais elles ne traversent les planchers et n'établissent une communication entre les diverses loges intertabulaires. Nous ignorons complètement quels étaient le rôle et l'importance de ces fossettes chez les Zoophytes qui en étaient munis; mais il nous a semblé qu'il fallait tenir compte de ce caractère remarquable, et nous avons réuni dans un même groupe tous les genres qui présentent nettement cette particularité organique, en y joignant quelques polypiers dont la fossette septale est évidemment représentée sur un sillon ou même sur une cloison cristiforme. Toutesois il faut remarquer que le groupe ainsi constitué ne se délimite pas d'une manière nette, et qu'il offre de nombreux passages avec les Cyathophyllina.

Ce groupe se divise en onze genres qui sont reconnaissables aux caractères indiqués dans le tableau suivant.

354		ZOAT	THAIR	de ex	1710	أبرونا	is R	Deci	WX.		
Zephrentis.		Апідсоритиции	Акионтации.	Ильворичиции.	AMPLEXOS.	MENOPERLIUE.	LOPEOPEYLUR.	Trochoffiles.	Halling.	Bartervilon.	Сомворитьтом.
/convergences asses régulièrement	ales a confront une disposition radiaire une dans une moitié des calices.	tre mottié.	Clossons très-inégales; trois beaucoup plus gran- des que les autres.	Trois fossettes septales	defectable	une étendue confidérable vers le centre du calice et de forme semilanaire	Une columelle crietiforme.	Cloisons disposées radialrement	Choisons se dirigeant en grande partie vers une cloison pri- maire qui remplace la fostette septale.	Calice divisé en croix à quatre branches par la réunion de la fossette septale et de trois grandes cloisons primaires.	Callos pas divisé crucialement; les choisons primaires et secondaires subégales
_	Cloisons	_	Clotean des q	ittes septa	découve	idérable e et de fo	•	sposées r	dirigean at rempla	and support	cloisone
	Une seule fossetta septale.			Trois fosse	Plancher supérieur à découvert dans	andue cons ro du collo	36	Clotsons di	Clotsons se	quatre bra primaires.	ement; les
	Plancher supérieur prosqu'en- tièrement couvert par par par les cloisons. Plancher supe éte vers le contr				lle cristiform	,	ire ou nulle.	dice divisé en crois à trois grandes cloisons	livisé crocial		
Pas de columelle.					Une colume		e rudimental	Colice divis	Callos pas		
Une ou plusieurs fossettes septales bien développées.						Fossette septale rudimentaire ou nui	subdiscoide.				
trochoïde ou três- allongé.											
					ZAPRENTINE.	Polyplar					

#### Genre I. ZAPHRENTIS.

Caryophyllia (pars), Lesueur, op. cit. (Mém. du Muséum, t. V, p. 297. 1820.)

Zaphrentis, Rafinesque et Clifford, Prodr. d'une monog. des Turbinolies foss. du Kentucky. (Ann. gén. des sc. phys. de Bruxelles, t. V, p. 234. 1820.)

Caninia, Michelin, Dict. des sc. nat., Supplém., t. I, p. 485. 1841. Siphonophyllia, Scouler, dans M'Coy, Carb. foss. of Ireland, p. 187. 1844. Zaphrentis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz. p. 164.

Polypier simple, allongé, libre, et finement pédicellé, entouré d'une épithèque complète; à calice plus ou moins profond; pas de columelle; une seule fossette septale très-développée et occupant la place d'une des cloisons; cloisons nombreuses et en général bien développées, à bord dentelé et s'étendant à la surface des planchers jusqu'au centre de la chambre viscérale ou très-près.

Ce genre a été établi pour la première fois en 1820, par Rafinesque et Clifford dans leur Prodrome d'une monographie des Turbinolies; mais ce travail est resté tout-à-fait inaperçu et n'a été cité par aucun des auteurs qui ont écrit depuis sur la Zoophytologie. Vingt ans plus tard, en 1840, M. Michelin qui n'avait pas eu connaissance du genre Zaphrentis, l'a de nouveau caractérisé au congrès de Turin, et l'ayant dédié à Ch. Bonaparte, prince de Canino, y donna le nom de Caninia. Enfin, nous le retrouvons encore dans l'ouvrage de M. M'Coy, sous le nom de Siphonophyllia. Tandis que M. De Koninck l'a considéré comme devant rentrer dans le genre Amplexus de Sowerby, avec lequel il a en effet la plus grande affinité, M. Alc. D'Orbigny conserve à la fois le genre Amplexus, le genre Caninia de M. Michelin et le genre Siphonophyllia de M. M'Coy, bien que ce dernier auteur ait luimême reconnu leur identité; il définit les Siphonophyllia des Caninia, dont le siphon (fossette septale) est central. Mais, outre que ce caractère n'existe pas dans la Siphonophyllia de M. M'Coy, neus voyons la position de cette fossette varier trop souvent dans les différentes espèces pour qu'il soit possible de lui attribuer une importance générique.

# § A. — Planchers médiocrement développés et à fossette septale bien marquée.

#### 1. ZAPHRENTIS CORNICULA.

Caryophyllia cornicula, Lesueur, op. cit. (Mém. du Mus., t. VI, p. 297. 1820.)

Zaphrentis phrygia, Rafinesque et Clifford, op. cit. (Ann. des sc. phys. de Bruxelles, t. V, p. 235. 1820.)

Caninia punctata, D'Orbigny, Prod. de paléont. stratig., t. I, p. 105. 1850. Zaphrentis cornicula, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 327, pl. 6, fig. 1, 14, 15, 16, 14, 16.

Polypier en cône médiocrement allongé, à base assez fortement arquée, surtout dans le jeune âge, entouré d'une épithèque mince et présentant quelques bourrelets ainsi que quelques étranglements circulaires. On distingue sur certains individus des côtes égales et assez fines, qui viennent couper obliquement la ligne dorsale correspondante à la grande courbure. Calice circulaire, grand et profond; fossette septale oblongue, profonde, située du côté de la grande courbure, et se prolongeant en haut sous forme d'une rainure bien marquée. Appareil cloisonnaire assez régulièrement radié. On compte ordinairement de 72 à 92 cloisons alternativement un peu inégales, qui sont très-serrées, minces, fort étroites en haut, non débordantes. Leur bord est divisé en pointes saillantes, serrées, à peu près horizontales et plus grandes sur le milieu de la partie libre. Les principales cloisons arrivent jusqu'au centre de la fossette calicinale, où elles sont légèrement courbées et un peu relevées. Dans certains individus dont le plancher supérieur est enlevé, et dont peut-être les cloisons ont été partiellement détruites, on voit une petite partie lisse sur le milieu des planchers. Les grands exemplaires ont 8 centimètres de hauteur, le calice est large de 5 et profond de 3. On trouve fréquemment des jeunes qui ne sont hauts que de 3 centimètres et larges de 2.

Du terrain dévonien de l'Amérique septentrionale: chute de l'Ohio, île Saint-Joseph dans le lac Huron et Indiana.

Le Cyathophyllum ammonis de M. de Castelnau (Terrain silur. de l'Amérique du nord, pl. 21, fig. 1), paraît être une espèce de Zaphrentis très-voisine de la précédente. Il est probable que le C. dilatatum et le C. conicum du même voyageur (op. cit., pl. 21, fig. 2 et 3), n'en différent pas spécifiquement.

#### 2. ZAPHRENTIS CENTRALIS.

Zaphrentis centralis, Milhe Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 328, pl. 3, fig. 6.

Polypier en cône courbé, médiocrement allongé, sans bourrelets saillants, à épithèque mince. Calice circulaire. Fossette septale, large, centrale et se prolongeant un peu du côté de la petite courbure. Une quarantaine de cloisons fortes et bien développées, alternativement un peu inégales et paraissant se rapprocher en 4 groupes. Hauteur, 3 centimètres; diamètre du calice, 2 centimètres.

Du terrain carbonifère de l'Amérique septentrionale, près de Louisville dans le Kentucky.

# 3. ZAPHRENTIS RAFINESQUII.

Zaphrentis Rafinesquii, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 329, pl. 3, fig. 7, 7<sup>a</sup>, 7<sup>b</sup>.

Polypier long, irrégulièrement courbé et contourné, montrant quelques bourrelets d'accroissement très-prononcés. Calice circulaire, à bords très-minces et très-profonds. Fossette septale un peu étroite, située du côté de la petite courbure. 32 cloisons principales, extrêmement étroites dans presque toutes leurs parties libres, un peu fortes, dentelées, se prolongeant inférieurement jusqu'au centre du calice, où elles sont légèrement flexueuses, mais non relevées. Elles alternent avec un égal nombre de cloisons moins développées.

Du terrain dévonien de l'Amérique septentrionale (chute de l'Ohio).

## 4. ZAPHRENTIS CLIFFORDANA.

Zaphrentis Clifforduna, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 329, pl. 3, fig. 5.

Polypier en cône courbé, allongé, sans bourrelets saillants. Epithèque mince, laissant apercevoir des côtes serrées, égales, planes, un peu étroites. Calice circulaire, assez profond. Fossette septale assez grande, oblongue, située du côté de la petite courbure. 32 ou 36 cloisons subégales, fortes, un peu épaisses en dehors, amincies en dedans, arrivant pour la plupart au centre du plancher supérieur, sur lequel elles sont très-peu courbées et non relevées. Leur bord libre paraît coupé obliquement. On distingue entre ces cloisons, un égal nombre de cloisons rudimentaires. Hauteur, 3 ou 4 centimètres; diamètre du calice, de 1 1/2 à 2.

Du terrain carbonifère de l'Amérique septentrionale, dans le Kentucky.

5. ZAPHRENTIS DALII.

Zaphrentis Dalii, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 329.

Polypier en cône allongé, courbé, légèrement contourné et avec des bourrelets irréguliers. Calicé oblique, subcirculaire, à cavité profonde. Fossette septale bien prononcée, située du côté de la petite courbure. 60 à 70 cloisons bien développées, minces, alternativement un peu inégales; la plupart atteignant jusqu'au centre, où elles sont un peu courbées, surtout celles qui avoisinent la fossette septale. Hauteur, 5 centimètres; diamètre du calice, 2,5.

Du terrain carbonifère de l'Amérique septentrionale (Illinois).

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais ses cloisons sont plus minces et en nombre double.

# 6. ZAPHRENTIS STOKESI.

Zaphrentis Stokesi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 330, pl. 3, fig. 9.

Coralliaires. Tome 3.

Polypier allongé, sans bourrelets d'accroissement, courbé, légèrement comprimé dans le sens opposé à la courbure. Calice subelliptique, médiocrement profend. Fossette septale située du côté de la grande courbure. 64 cloisons principales, subégales, assez minces, très-légèrement épaissies à la muraille, où l'on distingue quelquafois les deux feuillets qui les forment, alternant avec un égal nombre de cloisons rudimentaires, et se continuant, suivant une direction un peu flexueuse, jusqu'au centre du plancher supérieur, lequel est un peu relevé. Hauteur du polypier, 8 centimètres; largeur du calice, 4; sa profondeur, près de 2.

Du terrain silurien de l'île Drummond, dans le lac Huron.

#### 7. ZAPHRENTIS MICHELINI.

Zaphrentis Michelini, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palwoz., p. 330, pl. 3, fig. 8, 8.

Polypier subturbiné, très-légèrement courbé, à épithèque très-forte, à bourrelets saillants et inégaux. Calice subovalaire, peu profond. Fossette septale située du côté de la grande courbure, mais atteignant presque jusqu'au centre du calice. 36 cloisons fortes, arrivant au bord de la fossette où clies sont un peu flexueuses, alternant avec un égal nombre de cloisons plus petites. Hauteur, 5 centimètres; largeur du calice, 4; sa profondeur, 1.

Du terrain dévonien de l'Eifel, dans la Westphalie.

## 8. ZAPHRENTIS CONNUCUPIAN.

Caninia cornucopiae, Michelin, Icon. zooph., p. 256, pl. 59, fig. 5. 1846.

Zaphrentis cornucopiae, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 531, pl. 5, fig. 4, 4. — Brit. foss. Corals, p. 167.

Polypier en cône allongé, courbé, finement pédicellé, à bourrelets d'accroissement faiblement marqués. Calice ovalaire, profond. Fossette septale centro-dorsale, allongée. 32 grandes cloisons un peu épaisses en haut, mais très-étroites, arrivant jusqu'au bord de la fossette septale, sur les côtés de laquelle elles sont légèrement courbées et soudées entre elles, mais relevées. Elles alternent avec un égal nombre de cloisons plus minces, mais encore asses bien développées. Hauteur, 2 centimètres, rarement plus; grande largeur du calice, au moins 1; sa profondeur, près de 1 centimètre.

Du terrain carbonifère à Tournay (Belgique). M. M'Coy paraît l'avoir trouvé aussi à Glascow en Ecosse, et dans l'île de Man.

### 9. ZAPHRENTIS KONINCKI.

Zaphrentis Konincki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 331, pl. 5, fig. 5, 52.

Polypier ayant la même forme et à peu près les mêmes proportions que la Z. Cornucopiæ, mais en différant par son calice circulaire, ses

cloisons principales au nombre de 30, plus épaisses et plus larges en teut, et qui forment un lohe saillant près de la fossette septale. Cette fossette est plus large au milieu et moins prolongée du côté de la grande courbure. Les petites cloisons sont tout-à-fait rudimentaires.

Du terrain carbonifère de la Belgique (à Tournay et Ath).

## 10. ZAPHRENTIS PHILLIPSI.

Zaphrentis Phillipsi, Milne Edwards et J. Haime, Polap. foas. des tens. palæoz., p. 332, pl. 5, fig. 1, 1\*. — Brit. foss. Corals, p. 168, pl. 34, fig. 2, 2\*, 2b.

--- Pictet, Traité de paléontol., pl. 107, fig. 16.

Polypier en cône courbé, un peu allongé, présentant quelques bourrelets assez prononcés, quelquefois même une véritable solution de continuité dans la muraille. Epithèque forte. Galice circulaire, à bords très-minces, à cavité très-profonde. Fossette septale grande, située du côté de la grande courbure, mais rapprochée du centre et élargie en dedans, profonde et présentant dans son milieu une cloison bien séparée des autres. 32 cloisons principales minces et très-étroites, atteignant jusqu'au bord de la fossette septale, où celles qui sont placées du côté de la grande courbure sont un peu dérangées de la direction radiaire. Elles alternent avec un nombre égal de plus petites, et sont assez nettement partagées en 4 systèmes par suite d'une légère saillie que font en dedans les 3 cloisons primaires formant croix avec celle de la fossette septale. On compte 7 cloisons principales dérivées dans chacun des deux systèmes situés du côté de la petite courbure, et 8 dans les deux autres. Hauteur, 2 cent. 5; diamètre du ca-Hice, 1,5; sa profondeur autant.

Du terrain carbonifère à Sablé; à Tournay, Ath (Belgique), et Frome (Angleterre).

11. Zaphrentis Delanouii.

Cyathophyllum mitratum (pars), De Koninck, Foss. carb. de Belg., p. 22, pl. C, fig. 54, 56, 56 (capt. excl.). 1842.

Zaphrentis Delanouii, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 332, pl. 5, fig. 2, 2a, 2b.

Polypier en cône un peu allongé, à peine arqué, ne présentant que de très-faibles bourrelets d'accroissement. Calice circulaire, à bords minces, très-profond. Fossette septale bien marquée, située du côté de la petite courbure, un peu rapprochée du centre où elle est un peu plus élargie et où elle est limitée par un plancher rudimentaire, dont la surface est lisse dans une petite étendue. 28 à 30 cloisons principales assez fortes, étroites en haut, alternant avec un nombre égal de petites; celles qui sont situées du côté de la petite courbure un peu dérangées de la direction radiaire, et s'unissant entre elles sur les bords latéraux de la fossette septale. Hauteur, 3 cent.; diamètre du calice, 1,5; profondeur, autant.

Du terrain carbonifère de Tournay.

Le Caninia ibicina de Lonsdale (dans Murchison, de Verneuil et Keyserling, Russia and Ural, p. 607, pl. A, fig. 6) paraît se rapporter à cette espèce et provient du terrain carbonifère supérieur de Velikovo, en Russie.

#### 12. ZAPHRENTIS DESORI.

Zaphrentis Desori, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 553.

Polypier médiocrement allongé, en cône courbé. Fossette septale très-prononcée, allongée, située du côté de la petite courbure. Une quarantaine de cloisons assez bien développées, un peu épaisses en dehors, médiocrement serrées et se prolongean! presque jusqu'au centre du plancher supérieur, où elles sont légèrement courbées. Elles alternent avec un égal nombre de cloisons rudimentaires. Hauteur, 3 centimètres; diamètre du calice, 2.

Du terrain dévomen de l'Amérique septentrionale (Tenessée).

Cette espèce est très-voisine de la Z. Chiffordana, mais s'en distingue par ses bourrelets plus prononcés et ses cloisons plus nombreuses.

#### 13. ZAPHRENTIS GRIFFITHI.

Zaphrentis Griffithi, Milne Edwards et J. Haime, op. cit., p. 333. — Brit. foss. Corals, p. 169, pl. 24, fig. 3, 34.

Polypier court, turbiné, légèrement courbé, à épithèque mince et à plis d'accroissement légèrement marqués. Calice circulaire médiocrement profond, à bords minces. Fossette septale grande et profonde, atteignant jusqu'au centre du calice, située du côté de la grande courbure du polypier. Une indication de deux autres petites fossettes formant la croix avec celle-ci. 36 cloisons principales, alternativement un peu inégales et s'unissant 2 par 2 à leur bord interne où elles sont légèrement courbées, peu serrées, un peu épaissies en dehors; celles qui avoisinent la fossette septale un peu déviées de la direction radiaire, et s'unissant entre elles par leur bord interne, de manière à constituer les parois latérales de cette fossette. Un égal nombre de cloisons sont rudimentaires. Planchers peu développés. Hauteur du polypier, 2 cent. 5; diamètre du calice, un peu plus.

Du terrain carbonifère, à Clifton (Angleterre).

# 14. ZAPHRENTIS SPINULOSA. (Planche 5, fig. 7, 7°.)

Zaphrentis spinulosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 334.

Polypier turbiné, médiocrement allongé, faiblement courbé et légèrement contourné, présentant quelques bourrelets irréguliers et une épithèque mince qui, sur les parties voisines de la base, forme de petites pointes coniques et subspiniformes. Calice circulaire, médiocrement profond. Fossette septale médiocrement développée, située près de la muraille, mais ayant une position variable par rapport à la courbure. Une trentaine de cloisons médiocrement minces, très-fai-

blement courbées près de la fossette septale; un égal nombre de cloisons rudimentaires. Hauteur, près de 3 centimètres; diamètre du calice, de 1,5 à 2.

Du terrain carbonifère de l'Illinois (Amérique Septentrionale).

### 15. ZAPHRENTIS ENNISKELLINI.

Zaphrentis Enniskellini, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 334. — Brit. foss. Corals, p. 170, pl. 34, fig. 1.

Polypier en cône courbé, médiocrement allongé, à base très-grêle, entouré d'une épithèque mince, sans bourrelets d'accroissement. Calice circulaire, à bords très-minces, à cavité grande et extrêmement profonde. Fossette septale bien prononcée, située du côté de la petite courbure, et n'atteignant pas tout-à-fait jusqu'au centre. Une quarantaine de cloisons principales, extrêmement étroites en haut, trèsminces, droites ou à peine courbées en dedans; deux d'entre elles sont un peu plus fortes que les autres et viennent former un angle au-devant de la fossette septale; les cloisons principales alternent avec un égal nombre de cloisons très-petites. Hauteur du polypier, 6 centimètres; profondeur du calice, 3,5; son diamètre 3.

Du terrain carbonifère dans le comté de Sligo en Irlande.

#### 16. ZAPHRENTIS DENTICULATA.

Anthophyllum denticulatum, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 46, tab. 13, fig. 41. 1826.

Zaphrentis denticulata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 335.

L'échantillon tiguré par Goldfuss est engagé par sa base dans la roche, ce qui pourrait faire croire qu'il était fixé. Le calice est sensiblement circulaire et peu profond. Fossette septale un peu petite et rapprochée du centre. 44 cloisons égales, bien développées, larges, régulièrement dentées et pourvues, en dedans, d'un lobule; elles alternent avec un égal nombre de cloisons plus petites et surtout plus minces. Hauteur présumée, 4 ou 5 centimètres; largeur du calice, un peu plus de 2.

Du terrain silurien de l'Amérique septentrionale (Niagara).

# 17. Zaphrentis Cassedayi.

(Pl. G1, fig. 2.)

Polypier régulièrement conique, pointu à la base, droit ou à peine courbé. Bourrelets d'accroissement très-peu prononcés. Toute la surface est couverte de petites épines coniques, assez régulièrement espacées. Calice circulaire et profond. Fossette septale grande, oblongue, très-profonde, centro-latérale. 24 cloisons principales, minces, peu inégales, se soudant entre elles obliquement par leur bord interne, de manière à former la paroi de la fossette septale. Un égal nombre de cloisons encore bien développées, mais un peu plus petites que les précédentes. En plaçant le calice devant l'observateur, de façon que le

prolongement latéral de la fossette centrale soit en has, on voit que chacune de ces petites cloisons s'unit à sa grande voisine de droite pour la partie droite du calice, et à sa grande voisine de gauche, pour la partie gauche. La hauteur du polypier est d'environ 2 centimètres; le diamètres du calice, 1.

Formation carbonifère: Spurgen Hill (Indiana).

Nous dédions cette espèce à M. S. A. Casseday, de Louisville, qui l'a découverte avec la Zaphrentis compressa et la Z. prena.

#### 18. ZAPHRENTIS COMPRESSA.

(Planche G1, fig. 3.)

Polypier fortement comprimé, cunéiforme, étroit, pointu à la base, droit ou à peine courbé dans le sens du grand axe du calice. Bourrelets d'accroissement très-peu marqués. Calice elliptique, dont le petit axe fait à peu près la moitié du grand. Le plancher supérieur n'est lisse, au centre, que dans une très-faible étendue. La fossette septale oblongue, bien marquée et très-profonde, située du côté de la grande courbure. 22 cloisons subégales, fortes, un peu épaisses dans leur moitié externe, bien développées, droites et alternant avec un égal nombre de cloisons très-petites. Hauteur du polypier, 2 centimètres 1/2; grand axe du calice, à peine 1.

Formation carbonifere: Spurgen Hill (Indiana).

Nous regardons comme une variété de cette espèce, un polypier (pl. G 1, fig. 4) de la même localité, qui est beaucoup plus court et plus large que les échantillons précédemment décrits, dont le plancher supérieur est lisse dans une étendue plus grande, et dans lequel on compte une trentaine de cloisons principales.

#### 19. ZAPHRENTIS PRONA.

Polypier allongé, pointu, plus ou moins arqué, à bourrelets d'accroissement peu prononcés. Calice circulaire ou subelliptique. Fossette septale bien marquée, profonde, située du côté de la petite courbure et arrivant jusqu'au centre du calice. Les cloisons sont en même nombre et offrent la même disposition que dans la Z. Cassedayi. Hauteur du polypier, de 2 à 3 centimètres; diamètre du calice, 1.

Formation carbonifere: Spurgen Hill (Indiana).

# § AA. — Planchers médiocrement développés et fossette septale peu prononcée.

# 20. ZAPHRENTIS TORTUOSA.

Cyathophyllum plicatum (pars), de Koninck, Anim. foss. du terr. carb. de Belg., p. 22, pl. C, fig. 42, 4b (cæt. excl.). 1842. Non Goldfuss.

Zaphrentis tortuosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 335.

Polypier très-long, courbe, tortueux, à accroissement intermittent.

Epithèque forte: Calice grand, profend et subcirculaire. Fossette septale subdorsale, étroite et faiblement marquée. Une centaine de cloissens très-étroites, très-minces, serrées, alternativement un peu différentes et arrivant jusqu'au centre du calice, où elles sont un peu tordues. Hauteur, 8 centimètres; diamètre du calice, 3 ou 4.

Terrain carbonifère, à Tournay, en Belgique.

## 21. ZAPHRENTIS CYATHOPHYLLOIDES.

Zaphrentis Cyathophylloides, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 336, pl. 5, fig. 8, 8a.

Polypier allongé, cylindro-conique, arqué ou un peu contourné, présentant quelques bourrelets. Calice circulaire, médiocrement profond, à bords assez épais. Une fossette septale très-étroite, un peu rapprochée du centre et située en dehors du plan de la courbure. Une soixantaine de cloisons médiocrement étroites en haut, un peu épaisses extérieurement, très-minces en dedans, et arrivant jusqu'au centre où elles sont un peu courbées et relevées en un lobe peu prononcé; celles qui avoisinent la fossette septale sont dérangées de la direction radiaire, et subparallèles entre elles; un nombre égal de petites cloisons alternent avec les précédentes. Traverses endothécales petites et nombreuses, ne paraissant pas dans l'intérieur du calice. Hauteur, 6 centimètres; largeur du calice, 2,5; sa profondeur, 1,2.

Du terrain dévonien de Ferques, département du Pas-de-Calais.

#### 22. ZAPHRENTIS GUERANGERI.

Zaphrentis Guerangeri, Milne Edwards et J. Hame, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 536, pl. 5, fig. 9, 9.

Polypier en cône médiocrement allongé, pédicellé, un peu courbé, à bourrelets d'accroissement extrêmement faibles. Calice subcirculaire, à cavité assez grande et assez profonde, à bords minces. Fossette septale petite, rapprochée de la muraille, située en dehors du plan de la courbure. Une quarantaine de cloisons extrêmement minces et étroites, arrivant presque jusqu'au centre du plancher supérieur, sur lequel elles sont un peu courbées et relevées; ce plancher est comme entouré d'un sillon bien marqué. 40 cloisons très-peu développées alternent avec les principales. Les loges intercloisonnaires sont remplies par des traverses nombreuses et subvésiculaires, qui les rendent tout-à-fait superficielles. Hauteur; 5 à 6 centimètres; largeur du calice, près de 4; sa profondeur, près de 2.

Du terrain carbonifère, à Juigné, département de la Sarthe.

#### 23. ZAPHRENTIS EXCAVATA.

Zaphrentis excavata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palasoz., p. 537, pl. 2, fig. 5, 5<sup>a</sup>.

Polypier turbiné, pédicellé, droit ou à peine courbé à la base et pourvu de faibles bourrelets d'accroissement. Calice subcirculaire, à bords min-

ces, à cavité large et extrêmement profonde. Fossette septale petite, un peu rapprochée du centre. Environ 90 cloisons très-étroites, trèsminces, alternativement un peu inégales, à bord finement dentelé, les principales à peine courbées près du centre. Vers les bords du calice, les loges intercloisonnaires montrent quelques vésicules endothécales saillantes. Hauteur, 4 centimètres; diamètre du calice, un peu plus; sa profondeur, près de 3.

Terrain carbonifère de Juigné, près Sablé.

#### 24. ZAPHRENTIS OMALINSI.

Zaphrentis Omalinsi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 337, pl. 5, fig. 3, 34.

Polypier en cône médiocrement allongé et un peu couché, sans bourrelets saillants. Calice circulaire, assez profond, à bords minces. Fossette septale très-petite, dorsale. 26 cloisons assez minces, fort étroites en haut, arrivant jusqu'au centre du calice, où elles sont légèrement courbées et un peu relevées; un égal nombre de cloisons rudimentaires. Hauteur, 2 centimètres 5; diamètre du calice, 1,2; sa profondeur, 0,6.

Terrain carbonifère, à Tournay, Belgique.

#### 25. ZAPHRENTIS MARCOUI.

Zaphrentis Marcoui, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 377.

Polypier en cône allongé, presque droit, sans bourrelets. Epithèque mince et laissant voir une cinquantaine de côtes planes, égales et un peu larges en haut. Calice circulaire, médiocrement profond. Fossette septale très-peu marquée. 26 cloisons subégales, fortes, un peu épaisses en dehors, un peu amincies en dedans, droites, assez larges, atteignant jusqu'au centre; leur bord libre est coupé obliquement et paraît entier, sans doute parce qu'il est usé. Hauteur, 3 centimètres; diamètre du calice, 1,8.

Du terrain silurien supérieur de l'Amérique septentrionale, à Lockport.

26. ZAPHRENTIS NŒGGERATHI.

Cyathophyllum ceratites? (in parte), Goldfuss, Petref. Germ., pl. 17, fig. 2ª et 2ª (cæt. excl.). 1826.

Zaphrentis Næggerathi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 338.

Polypier subturbiné, un peu court, légèrement courbé. Calice circulaire, très-peu profond. Fossette septale très-peu marquée, située du côté de la grande courbure. Une quarantaine de cloisons, toutes sensiblement égales, légèrement épaissies en dehors et flexueuses en dedans. Hauteur, 2 centimètres; diamètre du calice, autant.

Du terrain dévonien de l'Eifel.

### 27. ZAPHRENTIS BOWERBANKI.

Zaphrentis Bowerbanki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 338. — Brit. foss. Corals, p. 470, pl. 34, fig. 4, 4a.

Polypier allongé, cylindroïde, très-fortement courbé en arc, à bourrelets d'accroissement assez bien marqués et recouverts d'une forte
épithèque, à pédicelle très-grêle. Calice circulaire. Une petite fossette
très-rapprochée du centre, dans laquelle la cloison située du côté de
la petite courbure se prolonge beaucoup. 24 cloisons principales trèsminces, un peu inégales, arrivant, pour la plupart, presqu'au centre;
elles alternent avec un égal nombre de cloisons rudimentaires. Hauteur du polypier, 4 ou 5 centimètres; diamètre du calice, 12 millimètres.

Du terrain carbonifère, à Oswestry et Frome en Angleterre, et de l'Irlande.

# § AAA. — Planchers très-développés et fossette septale bien marquée.

#### 28. ZAPHRENTIS PATULA.

Caninia patula, Michelin, Icon. zooph., p. 255, pl. 59, fig. 4. 1846.

Cyathopsis fungites, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 91.

Zaphrentis patula, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 338. — Brit. foss. Corals, p. 171.

Polypier en cône un peu allongé, fortement courbé, finement pédicellé, à bourrelets d'accroissement bien marqués. Calice large et profond. Fossette septale profonde, large, toujours située du côté de la grande courburé et éloignée du centre. Une quarantaine de grandes cloisons égales, très-minces, se continuant sur le plancher supérieur sous forme de stries peu courbées. Hauteur, 5 ou 6 centimètres; diamètre du calice, près de 4; sa profondeur, 1,5.

Du terrain carbonifère près de Boulogne, à Tournay, et suivant M. M'Coy, aussi en Angleterre.

#### 29. ZAPHRENTIS CYLINDRICA.

Cyathophyllum fungites, Portlock, Rep. on the Geol. of Londonderry, etc., p. 332. 1843. (Non Turbinolia fungites, Fleming.)

Caninia gigantea, Michelin, Icon. Zooph., p. 81, pl. 16, fig. 1. 1843.

Syphonophyllia cylindrica, Scouler in M'Coy, Syn. of the carb. foss. of Ireland, p. 187, pl. 27, fig. 5. 1844.

Caninia gigantea et Syphonophyllia cylindrica, D'Orbigny, Prod. de paléont. stratig., t. I, p. 158. 1850.

Zaphrentis cylindrica, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 339. — Brit. foss. Corals, p. 171, pl. 35, fig. 1, 1a, 1b.

Polypier très-long, subcylindroïde, plus ou moins arqué, à bourrelets d'accroissement très-marqués. Fossette septale proportionnellement un peu petite, variant beaucoup dans sa position, par rapport à la courbure du polypier, mais toujours excentrique et située à peu de distance du bord extérieur. Au moins une soinantaine de grandes cloisons qui sont minces, serrées, subégales, et qui alternent avec un égal nombre de cloisons très-petites; elles arrivent sous forme de stries, presque jusqu'au milieu du plancher supérieur; les planchers sont extrêmement serrés et très-étendus, et les loges intercloisonnaires sont remplies par des traverses vésiculaires qui paraissent indépendantes des planchers. Hauteur, 2 eu 3 décimètres ou même plus; diamètre, de 5 à 7 centimètres; profondeur du calice, 2.

Terrain carbonifère à Sablé, à Tournay, en Angleterre et en Irlande.

#### 30. ZAPHRENTIS GIGANTEA.

Carpophyllia gigantea, Lesueur, op. cit. (Mém. du Mus., t. VI, p. 290. 1820). Turbinolia Bugeros, Rafinesque et Clifford, op. cit. (Ann. des sc. phys. de Bruz., t. V, p. 253. 1820).

'Cyathophyllum gigas, Clapp, in Yandell et Shumard, Contrib. to the Geol. of Kentucky, p. 8. 1847.

Zaphrentis Clappi, De Verneuil et J. Haime, op. cit. (Bull. de la Soc. géol. de France, 2º série, t. VII, p. 161. 1850).

Zaphrentis gigantea, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 340, pl. 4, fig. 1, 1a, 1b, 1c.

Polypier cylindro-conique, très-long, à bourrelets d'accroissement larges et peu saillants. Fossette septale proportionnellement un peu petite et située très-près de la muraille. Au moins 70 cloisons égales, minces, arrivant sur la partie supérieure des planchers jusqu'à une petite distance du centre, où elles sont légèrement flexueuses; un égal nombre de cloisons rudimentaires. Planchers très-grands, envahissant les loges intercloisonnaires, où l'on ne voit pas de traverses vésiculaires indépendantes, et lisses en dessous dans une grande étendue. La longueur du polypier est fréquemment de 40 à 50 centimètres ou même plus; le diamètre du calice, de 7 ou 8 centimètres.

Du terrain dévonien de l'Amérique septentrionale (Ohio).

Lesueur pensait que sa Caryophylla pulmonea (loc. cit., p. 297), pouvait bien être une variété de cette espèce.

## 31. ZAPERENTIS ROMERII.

Zaphrentis Ræmerii, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palaoz., p. 341.

Polypier en cône médiocrement allongé, très-fortement arqué, à bourrelets d'accroissement très-prononcés. Epithèque finement plissée, laissant apercevoir des côtes nombreuses, planes, égales et médiocrement larges. Fossette septale bien marquée, tout-à-fait marginale, située du côté de la grande courbure. On compte toujours une quarantaine de cloisons principales qui sont un peu inégales, minees, légèrement flexueuses en dedans, un peu écartées et qui alternest

avec un égal nombre de chisons plus petites. Planchers très développés. Hauteur, 4 ou 5 centimètres; diamètre du calice, 3 ou un peu plus. Terrain silurien supérieur de l'Amérique septentrionale.

### 32. ZAPHRENTIS HALLI.

Zaphrentis Hadi, Mine Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palisoz., p. 341.

Polypier long, cylindro-turbiné, courbé, et de plus, un peu contourné. Epithèque assez forte, à bourrelets saillants, très-rapprochés. Calice circulaire. Fossette septale peu marquée et paraissant rapprochée de la grande courbure. Une cinquantaine de cloisons très-minces, subégales, étroites en haut, arrivant, pour la plupart, jusqu'au centre du plancher supérieur, où elles sont un peu flexueuses. Un égal nombre de cloisons plus petites, alternant avec les précédentes. Une section verticale montre des planchers qui occupent au moins le tiers du diamètre du polypier, et dont les prolongements extérieurs dans les loges interclaisonnaires simulent des traverses convexes. Longueur, 15 centimètres; diamètre du calice, 4.

Terrain dévonien de l'Amérique septentrionale.

### 33. ZAPHRENTIS STANSBURYI.

Zaphrentis Stansburyi, J. Hall, in Stansbury's Explor. of the valley of the great salt Lake of Utah, p. 488, pl. 1, fig. 5. 1852.

Polypier allougé, fortement courbé, peintu inférieurement, à bourrelets d'accroissement peu prononcés. Calice un peu elliptique. Fossette septale située du côté de la grande courbure. Le dernier plancher paraît être lisse au milieu. Une quarantaine de cloisons un peu
fortes, légèrement flexueuses, peu inégales, étroites; quelquefois on
en voit de rudimentaires dans les intervalles de celles-ci. La zône extérieure de la chambre viscérale paraît être remplie par un tissu vésiculaire; les planchers sont très-rapprochés et très-développés. Hauteur du polypier, de 5 à 8 centimètres; largeur du calice, de 3 à 4.

Formation carbonifère: Great Salt Lake, Montagnes Rocheuses.

Zaphrentis? multilamella, J. Hall, ibid., p. 408, pl. 1, fig. 2, est un fessile extrémement altéré, qui nous paraît appartenir à cette espèce.

Les fossiles que Rafinesque et Clifford ont désignés sous les noms de Zaphrentis campanula, Z. carinata, Z. concava et Z. ungulata (op. cit., Ann. des sc. phys., t. V, p. 235), ne nous paraissent pas déterminables et appartiennent probablement à quelques-unes des espèces décrites ci-dessus.

#### Genre II. AMPLEXUS.

Amplexus, Sowerby, Miner. conchol., t. I, p. 165. 1814.

Cyathopsis, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 105. 1850.

Amplexus, Milne Edwards et J. Haime, Monog. des polyp. des terr. palæoz., p. 342.

Polypier très-long, entouré d'une épithèque; cloisons ne s'étendant pas jusqu'au centre de la chambre viscérale et laissant la surface supérieure des planchers lisse dans son milieu. Fossette septale bien caractérisée dans la partie supérieure du polypier, mais tendant à s'effacer dans les étages inférieurs. Planchers extrêmement développés et sensiblement horizontaux.

Ce genre, qui avait d'abord été considéré comme faisant partie de la classe des Céphalopodes, a les planchers plus développés qu'aucun autre Cyathophyllide; mais il a, du reste, les plus grands rapports avec les Zaphrentis, dont il ne diffère que par des cloisons moins étendues. M. D'Orbigny a formé une division particulière, sous le nom de Cyathopsis, pour les espèces où il a constaté la présence d'une fossette septale; mais nous nous sommes assurés que ce caractère est commun à tous les Amplexus; il ne nous paraît donc pas y avoir de raison pour les subdiviser de la sorte.

Le genre Calophyllum de M. Dana (Explor. exped., Zooph., p. 115) ne paraît pas différer du genre Amplexus.

#### 1. AMPLEXUS CORALLOIDES.

Amplexus coralloides, Sowerby, Mineral conchology, vol. 1, p. 165, pl. 72. 1814.

—— Bronn, Syst. der Urweltichen Konchylien, p. 49, tab. 1, fig. 13. 1824. Amplexus Sowerbyi, Phillips, Geol. of Yorkshire, t. II, p. 203, pl. 2, fig. 24. 1836.

Amplexus coralloides, De Koninck, Anim. foss. des terr. carb. de la Belg., p. 27, pl. B, fig. 6. 1842.

Amplexus Sowerbyi, M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 185. 1844.

Amplexus coralloides, Michelin, Icon. Zooph., p. 256, pl. 59, fig. 6. 1846.

- —— M'Coy, Brit. paléoz. foss., p. 92.
- —— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 342. Brit. foss. Corals, p. 173, pl. 36, fig. 1, 1a, 1b, 1c, 1d, 1c.
- —— Quenstedt, Handb. der Petref., p. 661, pl. 59, fig. 31 et 32. 1852.

On n'a pas encore, que nous sachions du moins, trouvé d'exemplaires entiers de cette espèce. On en rencontre seulement des segments plus ou moins allongés, dont la grosseur varie depuis 6 millimètres jusqu'à 4 ou 5 centimètres, mais qui sont souvent assez grands pour montrer que ce polypier cylindrique était extrêmement long. Il était irrégulièrement contourné, à bourrelets d'accroissement très-peu marqués, et entouré d'une épithèque qui, le plus souvent, a disparu et laisse apercevoir des lignes verticales équidistantes, correspondant au bord extérieur des cloisons. On ne connaît pas le calice. Les cloisons

sont toutes égales, écartées, minces, tout-à-fait marginales; leur nombre varie avec l'âge et la grosseur du polypier, depuis 28 jusqu'à 58. Les planchers sont très-développés et très-rapprochés, lisses dans leur plus grande étendue. On remarque très-près de leur bord une légère dépression correspondant à la fossette septale, laquelle chez tous les Amplexus, de même que chez les Zaphrentis, est toujours beaucoup plus prononcée sur le dernier plancher que sur les autres.

Du terrain carbonifère de la Belgique (à Tournay), de l'Angleterre, de l'Irlande et de l'Amérique septentrionale.

## 2. Ampleius cornu-bovis.

Cyathophyllum mitratum (pars), De Koninck, Anim. foss. du terr. carb. de la Belg., p. 22, pl. C, fig. 5d (cost. excl.). 1842. — Un jeune; pas l'Hippurites mitratus Schlotheim.

Cyathophyllum plicatum (pars), ibid., pl. C, fig. 4c, 4d, 4c. — Le calice de la fig. 4d est trop évasé; le trou de la fig. 4d est accidentel et ne correspond pas à la fossette septale, comme on pourrait le croire.

Caninia cornu-Bovis, Michelin, Icon. Zooph., p. 185, pl. 47, fig. 8. 1845.

Cyathopsis cornu-Bovis, D'Orbigny, Prod. de paléont. univ., t. I, p. 105.

--- M'Coy, Brit. palæoz. foss, p.90.

Amplexus cornu-Bovis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 543-44, pl. 2, fig. 1, 1a, 1b, 1c, 1d. — Brit. foss. Corals, p. 174.

Pictet, Traité de paléontol., pl. 107, fig. 17.

Polypier cylindro-conique, très-allongé, très-fortement courbé, souvent un peu contourné. Bourrelets d'accroissement assez bien marqués. Epithèque fortement plissée. Fossette septale arrondie, située très-près de la muraille et du côté de la grande courbure. Calice assez protond. Une trentaine de cloisons très-minces, égales, droites, alternant avec un même nombre de cloisons plus petites. Planchers très-grands, lisses dans une étendue considérable. Hauteur, 6 ou 7 centimètres, quelquefois 10 ou même plus; diamètre du calice, 2; diamètre des planchers, 1,5.

Du terrain carbonifère de Tournay (Belgique); peut-être aussi de Ferques (département du Pas-de-Calais), et de Corwen en Angleterre.

#### 3. AMPLEXUS YANDELLI.

Amplexus Yundelli, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 344, pl. 3, fig. 2, 2.

Polypier très-long, cylindroïde, irrégulièrement contourné, montrant des bourrelets d'accroissement et des rétrécissements bien marqués. Calice médiocrement profond; le plancher supérieur lisse dans une grande étendue. Fossette septale profonde, arrondie, trèsrapprochée de la circonférence. 76 cloisons alternativement plus grandes et plus petites, minces, droites et très-étreiles. Longueur, 7 centimètres; disamètre du calice, 1,5.

Du terrain dévonien de l'Amérique septentrionale (chutes de l'Ohio).

4. Amplexus nodulosus.

Ampleaus nodulesus, Phillips, Palaoz. fogs., p. 8. 1841.

Amplexus serpuloides, De Koninck, Anim. foss. des terr. carb. de Belg., p. 28, pl. B, fig. 7 et 8. 4842.

Amplexus nodulosus, M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 185. 1844.

Amplexus serpuloides, Michelin, Icon. 200ph., p. 257, pl. 59, fig. 7. 1846.

Amplexus nodulosus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 345. — Brit. fess. Coreis, p. 475.

Polypier très-long, subsylindrique, légèrement flexueux, entouré d'une épithèque assez forte et présentant, à des distancés de 3 millimètres, des bourrelets saillants et en forme d'arêtes circulaires. Une trentaine de cloisons tout-à-fait marginales. Le plus grand des échan-fillons que nous avons observés, mais qui n'était pas entier, a 6 centimètres; son diamètre est de 6 millimètres.

Du terrain carbonifère de la Belgique (à Visé), de l'Angleterre et de l'Irlande.

#### 5. AMPLEXUS ANNULATUS.

Amplemes annulatus, De Verneuil et J. Haime, op. est. (Bull. de la Soc. géol. de France, 2º série, t. VII, p. 161. 1850.)

--- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des derv. petres., p. 345.

Polypier très-long, un peu contourné, pourvu d'une épithèque finement plissée, présentant, à des distances de 2 centimètres environ, des bournelets circulaires en arêtes saillantes, et au-dessus de ces bournelets, un rétrécissement assez marqué. Calice circulaire. 32 cloisons un peu écartées, minces et très-peu développées. Bans une section verticale, on voit des planchers serrés, à peu près horizontaux et qui s'étendent d'une paroi de la muraille jusqu'à l'autre. Un exemplaire incomplet a 14 centimètres de longueur; son diamètre est de 1,8.

Du terrain dévonien en France, à Viré, et à Brulon (Sarthe), et en Espagne, dans les provinces de Léon et des Asturies.

#### 6. AMPLEXUS SPINOSUS.

Amplexus spinosus, De Koninck, Ann. foss. des terr. carb. de Belg., p. 28, pl. C, fig. 1. 1842.

Cyathazonia spinesa, Michelin, Icon., p. 257, pl. 59, fig. 19. 4846.

—— D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 158. 1850.

Calophyllum spinosum, M'Coy, Brit. paleaz. foss., p. 91.

Amplexus spinosus, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. fass. des terr. paleos., p. 346. — Brit. fass. Corals, p. 176.

Polypier allongé, cylindro-turbiné, un peu contourné, à base aigué, entouré d'une épithèque rudimentaire, et ne présentant que de fai-

bles bourrelets d'amreissement. On distingue des côtes planes, subágales, serrées, simples dans la moitié supérioure du polypier, mais présentant dans la moitié inférieure des séries de petites épines ascendantes. Calice assez profond. Une patite fossette septale. Le plancher supérieur médiocrement étendu, surtout dans les individus jeunes, et faisant quelquefois une légère saillie dans la cavité calicinale. 16 cloisons principales très-minces, très-étroites en haut, à bond concave en dedans, denticulées, légèrement courbées vers le centre, alternant avec un nombre égal de cloisons très-petites. Hauteur, 3 ou 4 centimètres; largeur du calice, 1.

Du terrain carbonifère de la Belgique (Tournay), et de l'Angleterre (île de Man).

7. AMPLEXUS HENSLOWI.

Cyathophillum ceratites, Michelin, Icon. 200ph., p. 181, pl. 47, fig. 3. 1845. (Non Goldfuss.)

Amplexus Henslowi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. pulæoz., p. 346. — Brit. foss. Corals, p. 176, pl. 34, fig. 3, 5.

Polypier turbiné, médiocrement allongé, légèrement courbé, montrant de faibles bourrelets d'accroissement, et, lorsque l'épithèque est enlevée, d'assez nombreuses côtes égales et planes. Le calice de tous les exemplaires que nous avons vus s'est trouvé empâté, et nous ignorons la position de la fossette septale; mais des coupes verticales nous ont montré un calice profond et des planchers un peu enchevêtrés, très-développés, et tous fortement inclinés en bas, du câté de la petite courbure. Ces planchers s'étendent presque d'une parei de la muraille à la paroi opposée. Il paraît y avoir des cloisons nombreuses, étroites en haut, et alternativement inégales. Hauteur des grands individus, 6 centimètres; diamètre du calice, 4 ou 5.

Du terrain carbonifère de France (Visé et aux environs de Boulogne), de l'île de Man.

Il est probable que l'un des fossiles figurés par Goldfuss, sous le nom de Cyathophyllum ceratites, appartient à cette espèce, mais ne proviendrait pas de la localité indiquée par cet auteur; c'est celui représenté dans la pl. 18, fig. 25 et 2<sup>th</sup> (Petref. Germ., t. 1).

#### 8. AMPLEXUS? TINTINNABULUM.

Amplexus tintinnabulum, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 661, pl. 59, fig. 33. 1852.

C'est un polypier droit, cylindro-conique, qui paraît formé de cornets muraux emboîtés les uns dans les autres. Les côtes sont larges et très-peu nombreuses.

Carbonifère: Kildare.

Nous ne connaissons pas les espèces suivantes, et elles ne nous paraissent pas avoir été caractérisées de manière à être déterminables.

Amplexus tortuosus Phillips (Paleos. M'Goy, Synop. of the cor-

Polypier en cone courbé, allongé, atténué à la base, entouré d'unit assez forte épithèque, et montrant des bourrelets d'accroissement, médiocrement prononcés. Calice circulaire un peu oblique, assez profond. Fossette septale grande, très-profonde et s'étendant présque jusqu'au centre du calice. Columelle petite, un peu saillante, comprimée, se continuant avec la cloison qui se termine en dehors à la petite courbure, et rapprochée de ce côté du polypier. Environ 32 cloisons principales assez bien développées, coupées obliquement, minces; celles qui sont situées près de la fossette septale s'unissant entre elles au bord de cette fossette; elles sont notablement plus grandes que les cloisons qui occupent la moitié du calice voisin de la petite courbure. 32 cloisons très-petites, alternant avec les principales. Hauteur du polypier, 2 centimètres; diamètre du calice, 2 millimètres; sa profondeur, 6 ou 8.

Du terrain carbonifère, à Tournay.

### 3. Lopáophyedum? bicostatum.

Anthophyllum Bicostatum, Goldfuss, Petref. Germ., vol. I, p. 48, pl. 13, fig. 12.

Ellipsoquathus bicostatus, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. P., p. 405. 1850. Lophophyllum? bicastatust, Milne Edwards et J. Hanne, Polyp. fosts des terr. palæoz. p. 350.

Polypier droit ou à peine courbé, allongé, présentant latéralement deux lignes verticules scillantes, parallèlés et opposées l'une à l'autre. Calice circulaire, médiocrement profond, à bord épais. Columelle très-comprimée, forte, en continuation avec une petite fossette suptale. 32 cloisons principales un peu épaisses, à bord subentier? alternant avec un égal nombre de cloisons plus minces et plus petites. Le bord libre des grandes cloisons est convexe en haut, concave en dedans, et devient horizontal près de la columelle, où ces lames sont très-légèrement flexueuses et très-minces. Hauteur, 6 centimètres; diamètre du calice, près de 3 centimètres; sa profondeur, 1.

Du terrein dévonien, à Heisterstein, Prusse shénane.

# Genre V. ANISOPHYLLUM.

Anisophythum, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 12vi. 1850.

Polypier simple, subpédicellé, trochoïde, à calice profond. Trois cloisons primaires très-développées, dont la médiane est opposée à une fossette septale qui s'avance beaucoup vers le centre et se confond avec le fond du calice. Planchers peu développés. Pas de columelle.

Ce genre estremarquable éntre toutes les Cyathophyllides par ses trois grandes cloisons primaires. Le Baryphyllum présente à

peu ptès la tuême disposition, mais sa forme générale est entremément différente.

### AMIHOPHYLLOM AGASSIZL

Anisophyllum Agassizi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. fost. des terr. pelæoz., p. 351, pl. 3, fig. 2, 2.

Polypier conique, médiocrement allongé, légèrement courié, éntouré d'une épithèque rudimentaire qui laisse apercevoir des côtes droites, planes, subégales et na peu étroites. Calice subcirculaire, un peu oblique, assez profond. Fossette septale grande, presque centrale et peu distincte de la cavité calicinale. Les 8 grandes cloisons primaires venant se rencontrer au centre du calice, par leur bord interne; elles sont étroites en haut et assez épaisses. Toutes les autres choisons, y compris la 4º primaire, sont très peu développées, droites et assez régulièrément radiées. Dans chaque système on compte ordinairement 4 cloisons petites, mais distinctes et subégales, qui alternent avec 4 autres tout-à-fait rudimentaires. Hauteur, près de 2 centimètres; diamètre du calice, 1; sa profondeur, 8 millimètres.

Du terrain dévonien dans le Tenessée, aux États-Unis d'Amérique.

## Genre VI. BARYPHYLLUM.

Baryphyllum, Mikee Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corult, p. 1341. 1850.

Polypier très-court, subdiscoïde, à muraille nue, à calice superficiel, à fossette septale peu marquée et représentant l'une des branches d'une croix dont les trois autres sont formées par des cloisons primaires bien développées. Les cloisons des ordres inférieurs ne se dirigent pas radiairement vers le centre du polypier, mais se portent obliquement sur les cloisons principales. Pas de columelle. Les loges intercloisonnaires paraissent pleines.

Le Baryphyllum a beaucoup d'affinités avec l'Anisophyllum; il en diffère par sa forme générale et la disposition irrégulière de l'appareil radiaire.

# BARYPHYLLUM VERNEULANUM.

Baryphyllum Verneuilanum, Milne Edwards e J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 352, pl. 6, fig. 7, 7.

-- Pictet, Traité de paléontol., pl. 107, fig. 19.

Polypier très-court, à surface inférieure un peu convexe, presque lisse dans son milieu, présentant de grosses côtes très-semblables aux cloisons, un peu saillantes et séparées par de grands sillons. Surface supérieure ou calicinale subplane. Fossette septale peu marquée, allongée. La cloison primaire qui lui est opposée, est plus grande que les

autres. Toutes les cloisons sont fort épaisses et un peu débordantes en haut et en dehors; les principales légèrement flexueuses. On compte dans chaque système 6 et rarement 7 cloisons dérivées, qui sont sensiblement droites, situées à peu près parallèlement entre elles, et de façon que leur bord interne vient rencontrer la cloison primaire, suivant un angle aigu. Hauteur, 5 à 7 millimètres; diamètre, 20 à 25.

Du terrain dévonien, dans le Tenessée (Etats-Unis d'Amérique).

## Genre VII. HALLIA.

Hallia, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 12011, 1850.

Polypier simple, libre, subpédicellé; les cloisons bien développées, régulièrement radiées dans une moitié du calice, mais dans l'autre moitié elles se disposent obliquement et parallèlement entre elles, comme les barbes d'une plume, de chaque côté d'une grande cloison qui s'étend de la muraille jusqu'au centre du calice, où sa partie interne simule une columelle lamellaire. Pas de fossette septale.

Ce genre, que nous dédions au savant paléontologiste américain James Hall, est très-remarquable par l'existence d'une grande cloison qui dépasse le centre calicinal, et par la disposition pinnée des cloisons voisines.

# 1. HALLIA INSIGNIS.

(Pl. 6, fig. 3.)

Hallia insignis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 353.

Polypier conique, un peu allongé, arqué, atténué à la base, présentant des étranglements et des bourrelets irréguliers. Lorsque l'épithèque et la muraille sont usées, on voit des stries costales fines et serrées. Ces stries correspondent au bord extérieur des lames cloisonnaires, et ll y en a deux pour chaque cloison. Il existe sur le milieu de la grande courbure un petit sillon dorsal que les stries costales voisines viennent couper à diverses hauteurs, suivant un angle aigu. Calice ovalaire, penché du côté de la petite courbure, assez profond. Environ 70 cloisons principales, serrées, bien développées, très-minces, arrivant jusqu'au fond du calice, où elles sont sublobées pour la plupart; quelques-unes sont légèrement courbées près de la cloison cristiforme. Un égal nombre de cloisons rudimentaires. On aperçoit dans les loges des traverses obliques. Hauteur, 5 ou 6 centimètres; grand axe du calice, 3; petit axe, 2,5.

Du terrain dévonien, à Columbus (Ohio), Etats-Unis d'Amérique.

#### 2. HALLIA PRIGELLYI.

Hallia Pengellyi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 384.

— Brit. foss. Corals, p. 223, pl. 49, fig. 6, 6<sup>a</sup>, 6<sup>b</sup>.

Nous ne connaissons qu'une coupe horizontale polie, subcirculaire, seulement un peu plus allongée dans un sens que dans l'autre. 54 cloisons principales, très-épaisses, toutes droites et régulièrement radiées dans leurs parties extérieures, munies en dedans d'un lobe paliforme très-étendu et plus mince qu'elles. Ce sont les lobes des cloisons voisines de la cloison cristiforme qui affectent une disposition pinnée. Cette cloison est moins étendue que dans la *H. insignis*. Les cloisons principales alternent avec un égal nombre de cloisons plus petites et plus minces. Les traverses sont très-minces et très-serrées. Diamètre, au moins 4 centimètres; l'une, occupée par les lobes paliformes, forme une ellipse longue de 22 millimètres et large de 15.

Terrain dévonien, à Torquay.

Le Cyathophyllum plicatum de Goldfuss (Petref. Germ., t. I, p. 54, pl. 15, fig. 12) paraît appartenir à ce genre, mais n'est que très-imparfaitement connu. Il provient du Kentucky.

# Genre VIII. AULACOPHYLLUM.

Polypier turbiné, libre, subpédicellé; cloisons nombreuses, bien développées; dans une moitié du calice, elles sont régulièrement radiées, mais dans l'autre moitié, elles sont séparées en deux faisceaux par un sillon très-étendu, au fond duquel elles viennent s'entrecroiser en affectant une disposition pinnée. Pas de columelle; planchers médiocrement développés.

Le caractère principal de ce genre ne permet de le confondre avec aucune autre Cyathophyllide. Des trois espèces que nous décrivons, l'une appartient au terrain silurien, et les deux autres sont dévoniennes.

#### 4. AULACOPHYLLUM SULCATUM.

Caninia sulcata, D'Orbigny, Prod. de paléont. univ., t. I, p. 105. 1850.

Aulacophyllum sulcatum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr.

palæoz., p. 355, pl. 6, fig. 2.

Polypier en cône, médiocrement allongé, fortement courbé, présentant quelques bourrelets d'accroissement. Calice médiocrement profond, subovalaire, oblique et tourné du côté de la petite courbure jusqu'au fond de la cavité calicinale; ce sillon est la ligne de rencontre des cloisons de toute une moitié du calice, qui sont situées obliquement de chaque côté, et qui viennent s'y croiser suivant un angle très-aigu, mais sans se soutier par leur bord interne; les cloi-

sons de l'autre moitié du calice sont assez régulièrement radiées et arrivent jusqu'au fond de la cavité calicinale; il y en a en tout 70 qui sent miness, bien développées, mais étroites en haut, et un égal nombre de cloisons rudimentaires. Hauteur, 6 centimètres; grand axe du calice, 4,5; petit, 3,7.

Du terrain dévonien de l'Ohio (Etats-Unis d'Amérique).

### 2. AULACOPHYLLUM ELHUYARI.

Aulacophyllum Ethuyari, De Verneuil et J. Hsime, Bull. de la Soc. géol. de France, 2º sér., t. VII, p. 161. 1850.

- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. fess. des terr. palesoz., p. 335.

Polypier en cône allongé et courbé, atténué dans sa moitié infétieure, à calice subcirculaire et un peu penché du côté de la petite courbure. Sillon bien marqué, se terminant en une petite fossette au fond du calice. Une quarantaine de cloisons principales, un peu épaignes en dehors, légèrement flexueuses en dedans, arrivant pour la plupart jusqu'au centre; plusieurs d'entre elles rencontaent leurs voisines par leur bord interne; celles qui se terminant dans le sillon se croisent avec celles qui leur sont opposées. Un égal nombre de cleisons très-petites. Les loges intercloisonnaires sont peu profondes, et lorsque les cloisons sont un peu brisées, le plancher supérieur est mis à nu. Hauteur, 4 ou 5 centimètres; diamètre du calice, 2,5.

Du terrain dévonien, à Sabero (Leon).

#### 3. AULACOPHYLLUM MITRATUM.

Hippurites mitratus (pars), Schlotheim, Petrefactenkunde, 112 part., p. 353.

Turbinolia obliqua, Hisinger, Anteckningar, t. V, p. 128, pl. 8, fig. 7. 1831.

Turbinolia furcata, Hisinger, ibid., p. 128, tab. 7, fig. 4. — Est un jeune. Le sillon est mal représenté et ressemble trop à une sossette de Zaphrentis. Il est terminé en haut par une échancrure due au mauvais état de conservation du sossile.

Turbinolia mitrata, Hisinger, Lethea suexica, p. 100, pl. 28, fig. 10 (var. obliqua), et fig. 11 (var. fuscata). 1837.

Cyathophyllum mitratum, Geinitz, Grund. der verst., p. 571, pl. 33 A, fig. 8, 1845-46.

Aulacoghyllum mitratum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 356, pl. 2, fig. 6. — Brit. foss. Corals, p. 280, pl. 66, fig. 1, 1a, 1b.

- Pictet, Traité de paléontol., pl. 107, fig. 20.

Polypier allongé, fortement arqué, entouré d'une épithèque mince, présentant de faibles bourrelets d'accroissement. Près du bord du calice, le sillon présente la forme d'une fossette septale rudimentaire; mais un peu plus près du centre, les cloisons se croisent avec celles du côté opposé. On en compte 34 principales, qui sont essez fartes, surtont en dehers, et qui, pour la plupart, exteignent jusqu'an centre.

Elles alternent avec un nombre égal de cloisons rudimentaires. Hauteur, 4 ou 5 centimètres; diamètre du calice, près de 2.

Du terrin silurien supérieur du Gothland et de Dudley, en Angleterre.

## Genre IX. TROCHOPHYLLUM.

Trochophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 356.

Polypier trochoïde, libre, subpédicellé. Calice peu profond. Fossette septale presque rudimentaire. Cloisons bien développées, régulièrement radiées, à bord entier. Pas de columelle. Planchers peu développés.

Par ses cloisons entières et sa fossette septale peu prononcée, le Frechophyllum se sépare bien des autres Zaphrentines. Il fait le passage aux Cyathophyllinæ.

#### TROCHOPHYLLUM VERNEUILANUM.

Trochophyllum Verneuilanum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palgeoz., p. 357, pl. 5, fig. 6, 6.

Polypier allongé, cylindro-conique, courbé. La surface de l'exemplaire que nous avons observé est altérée et, dans l'état normal, présentait probablement de larges côtes planes. Calice circulaire, très-peu profend, mentrant au milieu une petite dépression. Fossette septale indiquée seulement par la brièveté de la cloison située le plus près de la grande courbure. 20 cloisons toutes égales, à l'exception de celle que nous venons d'indiquer, serrées, bien développées, droites, arrivant presque jusqu'au centre, extrêmement épaisses en dehors, amincies en dedans, à hord entier, oblique et légèrement contave. Hauteur, près de 2 centimètres; diamètre du calice, 8 à 9 millimètres.

Du terrain carbenifère du Kentucky, aux Etats-Unis.

# Genre X. HADROPHYLLUM.

Hadrophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palezoz., p. 257.

Polypier libre, très-court, subpédicellé, entouré d'une épithèque; calice très-peu profond; loges intercloisonnaires superficielles; une fossette septale très-grande, formant la croix avec trois plus petites. Radiation un peu irrégulière. Cloisons très-peu élevées. Pas de columelle.

Les Hadrophylles, par leur forme générale et leurs loges interseptales superficielles, ressemblent aux Baryphyllum, dont ils diffèrent par leurs fossettes septales; ces fossettes rappellent ce qu'on observe dans les *Omphyma*; seulement, dans ce dernier genre, on n'en voit jamais une qui soit notablement plus développée que les trois autres.

Nous connaissons seulement deux espèces de ce genre; elles ont été trouvées dans le territoire dévonien.

#### 4. HADROPHYLLUM ORBIGNYI.

Hadrophyllum Orbignyi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 357, pl. 6, fig. 4, 4.

Polypier très-court, droit, subturbiné, conico-convexe inférieurement; les stries costales paraissent égales, médiocrement larges et subplanes, mais elles ne sont plus distinctes dans les exemplaires altérés que nous avons observés. Il y avait sans doute une épithèque. Calice circulaire plan ou à peine concave. Les 4 fossettes septales sont un peu rapprochées du centre, qui est lisse dans une très-petite étendue; elles sont oblongues et se rétrécissent du côté de la circonférence. Trois sont semblables et petites, la 4° est beaucoup plus grande, et inégalement partagée en deux par une cloison un peu courbée. Les systèmes dont les limites sont indiquées par les fossettes, sont formés chacun de 7 cloisons principales un peu irrégulières. Dans les deux systèmes opposés à la grande fossette septale, les cloisons sont peu inégales et ne s'unissent entre elles que dans le voisinage des fossettes; mais dans les deux autres systèmes, les cloisons s'unissent de proche en proche par leur bord interne, de manière à former, près du centre, un faisceau simple. Toutes ces cloisons sont un peu épaisses en dehors et minces en dedans, très-peu élevées et à bord horizontal. Il paraît aussi y en avoir de rudimentaires. Hauteur, 1 centimètre; diamètre, 1,5 ou un peu plus.

Du terrain dévonien de l'Indiana et de l'Ohio (Etats-Unis).

#### 2. HADROPHYLLUM PAUCIRADIATUM.

Hadrophyllum pauciradiatum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 358, pl. 6, fig. 5, 54.

Polypier très-court, subturbiné et légèrement courbé, à épithèque mince, mais distincte, à bourrelets d'accroissement à peine indiqués. Calice subcirculaire, presque superficiel. La fossette septale principale assez grande, située du côté de la grande courbure, mais arrivant presque jusqu'au centre; les autres fossettes très-peu marquées. On compte seulement 16 cloisons épaisses et ressemblant à de gros plis qui tendent à se réunir en quatre groupes, vers le centre, et qui alternent avec des cloisons rudimentaires, auxquelles elles se soudent. Hauteur, 1 centimètre; diamètre du calice, 12 millimètres.

Du terrain dévonien de l'Eifel (Allemagne).

# Genre XI. COMBOPHYLLUM.

Combophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 359. 1851.

Polypier très-court, subdiscoïde, libre et sans traces d'adhérence. Muraille costulée et dépourvue d'épithèque. Calice superficiel. Une seule fossette septale bien développée. Cloisons assez régulièrement radiées et atteignant presque jusqu'au centre. Loges intercloisonnaires pleines. Pas de columelle.

Les Combophylles sont très-distincts des autres Zaphrentines par leur forme très-courte et leur muraille costulée. Les deux espèces connues appartiennent à l'étage dévonien.

# 1. Combophyllum Osismorum.

Combophyllum Osismorum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 359, pl. 2, fig. 2, 2a, 2b, 2c.

Polypier cyclolitoïde, à surface inférieure presque plane au milieu et convexe sur les bords, montrant des côtes bien marquées, un peu saillantes, striées en travers, alternativement un peu inégales et devenant plus fortes vers la circonférence, où elles débordent un peu. Le calice est subplan et présente dans son milieu une petite concavité. Fossette septale assez large et peu profonde. 14 cloisons principales assez régulièrement radiées, un peu fortes et saillantes, alternant avec un égal nombre de cloisons rudimentaires; les cloisons paraissent crénelées sur leur bord. Hauteur, 2 millimètres; diamètre, 7 ou 8.

Du terrain dévonien inférieur, près de Brest.

# 2. Combophyllum Leonense.

(Pl. 6, fig. 6, 6a.)

Discophyllum Leonense, De Verneuil et J. Haime, op. cit. (Bull. Soc. géol. de France, 2° sér., t. VII, p. 161. 1850).

Combophyllum Leonense, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 359.

Polypier discolde, très-mince, à surface inférieure plane et montrant des stries costales assez fines, droites, mais dont les plus petites rencontrent souvent les plus grandes par leur extrémité rapprochée du centre. Calice subplan. Fossette septale bien marquée, et s'étendant du bord du calice jusqu'au centre. 26 cloisons principales, fortes, épaisses surtout dans leur moitié interne, paraissant tendre à former quatre groupes vers le centre, et alternant avec un égal nombre de cloisons rudimentaires. Hauteur, 2 ou 3 millimètres; diamètre 12.

Du terrain dévonien, à Pêna de la Venera (Leon).

Nous sommes portés à croire que la Fungia procox de M. Fr. Romer (Rhien. Ughergangsgeb., p. 58, pl. 3, fig. 1), a été restaurée d'après un moule de Combophylle.

# DEUXIÈME SOUS-FAMILLE. CYATHOPHYLLINES.

# (CYATHOPHILLINÆ.)

Polypier simple ou composé. Appareil septal régulièrement radiaire ou également divisé en quatre groupes, par un égal nombre de fossettes septales superficielles. Cloisons interrempues dans leurs parties internes. Des planchers plus ou moins développés.

Pour distinguer entre eux ces polypiers, il faut prendre principalement en considération les caractères fournis par leur structure interne, et pour constater ces particularités de structure, il faut en général faire des coupes verticales et transversales. Nous avons été conduits de la sorte à y admettre vingt-deux divisions génériques, dont les traits les plus saillants sont indiqués dans le tableau suivant:

Cretiment-limit.									303
OTATBOFFTELSEL. STREFTELASEA. CAMPOFFTELDE. SPOSIGOPFTELDE.	Спомовителя. Ретеповійнули.	Heldoreffilm. Autoprizzon.	Estimation,	Azzavolini. Diegerizzon.	Betreia. Pacetreetijon.	Весетили. Втавория.	Steensonsteen. Perconsteens	Гатаоттаотиц. Сарылы	Canding Con.
dictaons s'étandant juage, au Epithèque bien développée (polypher tantif simple, tantif, sendre des planchers et y composé).  theraps souvent une busse en la sendre des parties and les souppes (polypher tantifie (polypher de la simple de de de de de de de la sendre de de la sendre de de la sendre de de la sendre de de de la sendre de la sendr		Loges intercleisonnaires régulièrement divisées par des lames arquées qui montent chéliquement de la mar- raille vers le centre de la ébambre viscérale (polypier simple).	Polypidrites rénnés d'unpace en capace par des probagraments radiciformen.	Polypéérites (Système septal completréunis directement	(efficiendant on delices de la marrille externe et confinent	Generation submarginals ; polypiérites complétement résuis.  pre-captal pen développé.	Polypiérites combosate.    Marailles internes médicerement développées	Polypiérides délimités.  Des marailles internes autes blun caractériséis.	calles sous forme d'une fanse columelle non tordue, qui surmente un seulb- melle columellaire.
Muyelilas riburg Mison Otherfa	Marzilli Plan	ercleisonnabres 15 rers le centre de l Polypier atmple.	)	Polypier composé.	o copper	redoppé.	20	<b>2</b>	Reant an
Polygion Point de composés muralible de interne. Pietre distribution de timente des tours tours tours tours			Une muralle interne bien enranterisée.		on delimités synkment per une crête eiropmetheinale.		Polypier composé.		Polypier simple; cloisons s'élévant au centre du venemt des planchers, et qui porte une potite la
Point de colté and le serie de colté and le serie de colte de colt							Sale Sale Sale Sale Sale Sale Sale Sale		
Perty of rigorial rate of the control of th									
THE THE PARTY OF T									

# Genre XII. CYATHOPHYLLUM.

Madrepora (pars), Linné, Syst. nat.

Cyathophyllum, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 54. 1826.

Floscularia (pars), Eichwald, Zool. spec., t. I, p. 188. 1829.

Peripoedium, Strombodes, Cyathophyllum et Pterorhiza, Ehrenberg, Corallenthiere des rothen Meeres, p. 84, 87 et 88. 1834.

Petreia, Munster, Beitræge zur Petrefactenkunde, heft I, p. 42. 1839. Strephodes, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. Hist., sér. 2, t. III, p. 4. 1849.

Polypier tantôt simple, tantôt composé, et, dans ce dernier cas, se multipliant par gemmation, soit calicinale, soit latérale; cloisons bien développées et s'étendant jusqu'au centre du calice, où elles sont légèrement courbées et relevées de manière à produire quelquefois l'apparence d'une columelle rudimentaire; planchers occupant seulement le centre de la chambre viscérale; ses parties extérieures sont remplies par de nombreuses traverses vésiculaires; une seule muraille située extérieurement et paraissant entièrement constituée par une épithèque complète.

Goldfuss, qui a créé ce genre et a donné d'excellentes figures des espèces typiques, y a placé quelques polypiers qui doivent en être séparés, tels que les Cystiphyllum et les Thecocyathus. M. Eichwald, frappé du mode de multiplication de certaines espèces, en a formé sous le nom de Floscularia une division particulière qui comprend aussi une Acervulaire. M. Ehrenberg a également cherché à établir plusieurs sous-groupes d'après les différents modes de reproduction; mais ces caractères, qui sont ordinairement employés d'une manière très-utile dans la classe des Coralliaires, paraissent ici n'avoir aucune valeur, car ils ne sont même pas constants dans une même espèce. La structure intérieure du polypier fournit seule des bases solides pour la caractéristique des genres de cette famille.

C. S. Rafinesque et J. D. Clifford ont publié en 1820, dans le tome V des Annales générales des sciences physiques de Bruxelles, un Prodome d'une Monographie des Turbinolies fossiles du Kentucky. Ce petit travail contient la description sommaire d'un certain nombre d'espèces qui toutes appartiennent à la famille des Cyathophyllides, et non pas à celle des Turbinolides, comme pourrait le faire croire le titre du mémoire. Ces auteurs établissent cinq sous-genres, dont deux sont reconnaissables,

#### 5. Cyamodhyllum? exchyricum.

Cyathophyliuta excentricum, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 35, tab. 16, fig. 4. 1826.

--- Milne Edwards et 3. flatme, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 363.

Polypier en cône légèrement courbé, beaucoup plus développé du côté de la grande courbure, présentant, dans l'unique exemplaire que nous avons examiné, une sorte interruption dans son développement, d'où résulte, vers son milieu, une véritable solution de continuité de la muraille. Calice subovalaire peu profond et à bords minces. Du côté de la petite courbure on observe une très-petite fossette septale. 62 cloisseus alternativement un peu inégales, droites; les grandes arrivent presque jusqu'au centre. Hauteur, 4 centimètres; longueur du calice, 2,5.

Du terrain carbonifère de la Prusse, à Ratingen.

#### 6. Cyayhophyllum? Loveni.

Madrepora simplex, etc., var. 8, Fougt, Dissert. de Coralliis Balticis (Linné, Aman. acad., t. I, p. 190, teh. 4, fig. 4. 1749).

Fungites, Th. Pennant, op. cit. (Philos. trans., t. XLIX, P part., p. 515, tab. 15, fg. 8 et 9. 1757).

Cyathophyllum plexuosum? Hisinger, Leth. suec., p. 102, pl. 20, fig. 3. 1837. (Non Goldfuss.) — Les bourrelets de la muralle ne sont pas assez promunoés.

Tryplasma articulata, Lonsdale in Murch. Vern. et Knys., Aussia and Ural, t. I, pl. A, fig. 8. 1845. (Non Cyathophyllum articulatum, Hisinger.)

Cyathophyllum? Loveni, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foes. des terr. palæoz., p. 364. — Brit. foss. Corals, p. 280, pl. 66, fig. 2.

Polypies tample, ou accidentellement aggrégé, très-long, subcylindrique, subpédicellé, légèrement courbé vers la base. Les intermittences dans le développement sont si prononcées qu'il en résulte des bourrelets saillants et anguleux, et des étranglements rapprochés, et même, de distance en distance, de véritables solutions de continuité dans la muraille. Les côtes sont en général distinctes, un peu épaisses, toutes égales et planes. Calice circulaire, peu profond; une soixantaine de cloisons alternativement petites et grandes, serrées, épaisses, à dents fortes et très-rapprochées; les grandes cloisons correspondant aux sillons intercostaux, et les petites au milieu des côtes. Hauteur, 5 ou 6 centimètres; largeur du calice, un peu plus de 1; sa profondeur, 5 millimètres.

Du terrain silurien supérieur du Gothland et de Dudley, en Angleterre. M. M'Coy paraît l'avoir trouvé aussi en Irlande, dans le comté de Mayo, et l'a rapporté au C. flexuosum de Goldfuss (M'Coy, Silurian fossils of Ireland, p. 61).

### 7. CYATHOPHYLLUM ANGUSTUM.

Cyathophyllum angustum, Lonsdale, dans Murchison, Sil. Syst., p. 690, pl. 16, fig. 9. 1839.

- —— D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 47. 1850.
- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 365.— Brit. foss. Corals, p. 281, pl. 66, fig. 4, 4.

Polypier simple, droit, présentant quelques bourrelets d'accroissement, allongé, comprimé (peut-être accidentellement), probablement haut de 10 centimètres, pour une largeur d'un peu plus de 4. Les cloisons sont distantes entre elles d'un millimètre et demi environ. Dans une section verticale, on voit des petits planchers serrés et un peu irréguliers qui n'occupent guère, au centre, qu'une largeur de 7 millimètres; tout le reste de la chambre viscérale du polypier est rempli par des vésicules assez régulières, un peu obliques et inclinées en haut et en dedans; elles sont larges à peine d'un millimètre et demi.

Terrain silurien supérieur, dans le Wenlock Shale, à Attwoods Shaft et à Lickey, en Angleterre.

#### 8. CYATHOPHYLLUM DECHENI.

Cyathophyllum ceratites (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 57, tab. 17, fig. 2s et peut-être 2b, 2c, 2c (cast. excl.). 1826.

- —— D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 105. 1850.
- --- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 305.

Polypier simple, libre, pédicellé, en cône courbé, un peu allongé, plis de l'épithèque très-marqués. Calice à cavité grande et profonde. Une soixante de cloisons non débordantes, un peu épaisses, dentelées, alternativement un peu inégales, à bord légèrement arqué en dedans. Hauteur du polypier, 3 ou 4 centimètres; diamètre du calice, 2 ou 3; sa profondeur, 1.

Terrain dévonien de l'Eifel, et de Ferques.

#### 9. CYATHOPHYLLUM OBTORTUM.

Strombodes vermicularis, Lonsdale, Trans. of the geol. Soc. of London, 2° sér., t.V, pl. 58, fig. 7. 1840. (Non Cyathophyllum vermiculare Goldfuss.)

—— Phillips, Palæoz. foss., p. 11, pl. 7, fig. 14. 1841.

Cyathophyllum obtortum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 366. — Brit. foss. Corals, p. 225, pl. 39, fig. 7.

Polypier allongé, cylindroïde. Calice circulaire. 32 ou 34 cloisons principales, très-peu épaissies dans leur moitié extérieure, extrêmement minces en dedans, où elles sont très-courbées et tordues, alternant avec un égal nombre de cloisons plus petites et encore plus minces; des traverses vésiculaires bien développées dans les parties extérieures de la chambre viscérale. Hauteur, environ 6 centimètres; diamètre du calice, 2,5.

Terrain dévonien, à Torquay, en Angleterre.

### 10. CYATHOPHYLLUM MICHRLINI.

Cyathophyllum dianthus, Michelin, Icon., p. 182, pl. 47, fig. 4. 1845. (Non Goldfuss.)

Cyathophyllum Michelini, De Verneuil et J. Haime, op. oit. (Bull. de la Soc. géol. de France, 2º sèr., t. VII, pl. 161. 1850).

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 366.

Polypier simple, fixé, turbiné, un peu courbé à la base. Epithèque assez forte et ayant quelquefois une apparence subradiciforme d'un côté seulement et dans les parties inférieures. Bourrelets d'accroissement assez bien marqués. Calice circulaire, à cavité grande et profonde. Une fossette septale rudimentaire du côté de la grande courbure. Une soixantaine de cloisons très-minces en dedans, très-étroites, alternativement un peu inégales, arrivant pour la plupart jusqu'au centre, vers lequel elles sont souvent un peu contournées. Hauteur, 2 ou 3 centimètres; diamètre du calice, autant; sa profondeur, 1,5.

Terrain dévonien, à Ferques (Pas-de-Calais), dans l'Eifel et à Ferrones dans les Asturies.

## 11. CYATHOPHYLLUM BOUCHARDI.

Cyathophyllum Bouchardi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 367, pl. 10, fig. 2, 2a, 2b.

Polypier allongé, droit ou légèrement courbé, entouré d'une forte épithèque, et présentant des bourrelets en général bien prononcés. Calice circulaire, assez profond. 56 à 60 cloisons droites, alternativement un peu inégales, bien développées, un peu étroites en haut, dentelées, un peu épaissies près de la muraille, mais peut-être par l'effet de la fossilisation. Hauteur du polypier, de 5 à 40 centimètres; diamètre du calice, 2,5 à 3; sa profondeur, 1,5. Une coupe verticale montre dans les loges intercloisonnaires, des vésicules obliques et trèsinégales, et au centre, des planchers légèrement convexes dans leur milieu, un peu enchevêtrés, mais bien développés.

Terrain dévonien, à Ferques, près de Boulogne-sur-Mer.

#### 12. CYATHOPHYLLUM HETEROPHYLLUM.

Cyathophyllum heterophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 367, pl. 10, fig. 1, 1a, 1b.

—— Pictet, Traité de paléontol., pl. 108, fig. 1.

Polypier simple, ordinairement court et trapu, un peu courbé, présentant quelquefois, du côté de la grande courbure et dans ses parties inférieures, des prolongements de l'épithèque en forme de crampons. Environ 96 cloisons larges, droites, formant un gros hour-relet autour de la cavité calicinale, alternativement minces et épaisses. Souvent on trouve entre elles d'autres cloisons rudimentaires. Hauteur, 4 centimètres; diamètre du calice, 5; sa profondeur, 1,5. Dans une coupe verticale, on voit que les loges intercloisonnaires sont rem-

plies par de petites vésicules assez régulières, inclinées en bas et en dedans. Les planchers paraissent très-peu développés, et lorsque la section n'est pas faite exactement suivant l'axe du polypier, on voit au centre la tranche des cloisons principales qui sont bien développées et s'étendent fort loin.

Terrain dévonien, dans l'Eifel.

### 13. CYATHOPHYLLUM MARGINATUM.

Gyathophyllum marginatum, Goldluss, Petref. Germ., t. I, p. 55, pl. 16, fig. 3. 1826.

- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palaos., p. 368.

Polypier simple, turbiné, fortement courbé, enveloppé d'une forte épithèque. Cloisons à bord fortement arqué en haut, de façon à simuler un fort bourrelet autour du calice. Les cloisons paraissent coupées par une muraille plus intérieure, mais qui n'est probablement que la section des traverses endothécales. La cavité calicinale a 3 centimètres de diamètre et est entourée extérieurement d'une bordure large de 6 millimètres. On compte environ 80 cloisons alternativement un peu inégales. Hauteur, 2 ou 3 centimètres.

Terrain dévonien de l'Eifel.

# 14. CYATHOPHYLLUM PSEUDO-CHRATITES.

Madrepora simplex, etc., var. e, Fougt, op. cit. (Linné, Amap. Acad., t. 1, p. 190, tab. 4, fig. 7. 1749).

Fungites, Th. Penpant, op. cit. (Philos. trans., vol. 49, 2º part., p. 514, tab. 15, fig. 7. 1757).

Cyathophyllum pseudo-ceratites, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 30, pl. 1 B, fig. 20.

Cyathophyllum recurvum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 368.

Cyathophyllum pseudo-ceratites, Milne Edwards et J. Haime, British fossil Corals, p. 282, pl. 66, fig. 3, 3a, 3b.

Polypier simple, en cône allongé ou subcylindroïde, à base grêle et très-arquée, épithèque assez forte. Bourrelets d'accroissement peu marqués. Calice subovalaire, profond. Une fossette septale rudimentaire du côté de la grande courbure. 38 cloisons assez développées, minces, un peu épaissies en dehors et alternant avec un égal nombre de plus petites. Hauteur, de 4 à 6 centimètres, quelquefois plus; largeur du calice 2; sa profondeur, 1,5.

Terrain silurien supérieur du Gothland et de Dudley.

Le fossile désigné par Eichwald sous le nom de Cyathophyllum ceratites (Silur. syst. in Esthland, p. 201) et trouvé à Reval, paraît se rapprocher de cette espèce.

Nous sommes également portés à y réunir le Turbinolopsis elongata, de M. Portlock (Report on the Geol. of Londonderry, p. 329, pl. 24, fig. 9). Quant au Turbinolopsis eleganta du même géologue (op. cit., p. 329, pl. 20, fig. 7), c'est une empreinte qui ne nous paraît pas déterminable.

#### 15. CYATHOPHYLLUM MURCHISONI.

Palæosmilia Murchisoni, Milne Edwards et J. Haime, op. cit. (Ann. sc. nat., 3º sér., t. X, p. 261. 1848).

Strephodes multilamellatum, M'Coy, op. cit. (Ann. and. Mag. of nat. Hist., 2º ser., t. III, p. 5. 1849).

Cyathophyllum Murchisoni, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palasoz., p. 369. - Brit. foss. Corals, p. 178, pl. 53, fig. 3, 54, 55.

Polypier très-long, subcylindrique, courhé, à peine comprimé, montrant des bourrelets circulaires très-prononcés, et distants entre eux d'environ 5 millimètres. Calice subovalaire. Rapport des axes, 400:130. Le grand axe est dans le sens de la courbure. Cloisons très-minces et très-serrées, subégales, au nombre de 150 environ, atteignant jusqu'au centre, droites ou à peine courbées. Hauteur, 15 centimètres; grand axe du calice, 4; petit, 3. Une section verticale montre des planchers très-petits, assez écartés. Les traverses vésiculaires sont très-petites et presque aussi hautes que larges; les cloisons sont bien développées.

Terrain carbonifère (calcaire de montagne) à Frome, Clision, etc., en Angleterre; et à Kendal, etc., en Irlande.

Le Cystiphyllum excavatum de M. Keyserling (Reise in das Petschoraland, p. 159, pl. 1, fig. 4), et le Cystiphyllum obliquum, du même géologue (op. cit., p. 160, pl. 1 fig. 5), nous paraissent se rapporter à cette espèce.

#### 16. CYATHOPHYLLUM WRIGHTI.

Cyathophyllum Wrighti, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 370. — Brit. foss. Corals, p. 179, pl. 34, fig. 6, 6.

Cette espèce est fort voisine de la précédente, mais elle est moins longue, recourbée seulement près de la base et très-fortement comprimée près de son extrémité supérieure. Calice allongé dans le plan de la courbure, plan sur les bords, à cavité centrale étroite et peu profonde. Les axes calicinaux sont entre eux comme 100 est à 200 ou même 220. Au moins 130 cloisons, alternativement un peu inégales, minces, droites ou légèrement courbées en dedans. Hauteur, 7 centimetres; grand axe du calice, 5; petit axe, 2 ou un peu plus.

Terrain carbonifère, à Frome, en Angleterre.

#### 17. CYATHOPHYLLUM MULTIPLEX.

Cyathophyllum multiplex, Keyserling, Reise in das Petschora-land, p. 163, tab. 2, fig. 1. 1846.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 370.

A en juger par la figure de M. Keyserling, ce polypier est droit, comique et est régulièrement annelé par des bourrelets d'accroissement saillants. La hauteur est de 5 centimètres, et le diamètre de 3. Dans une section verticale, l'aire extérieure se montre remplie de vésicules petites et subégales. Les planchers sont subvésiculeux, convexes extérieurement et concaves dans leur milieu.

Terrain carbonifère, à Ylytsch dans le Petschora.

#### 18. CYATHOPHYLLUM SHUMARDI.

Cyathophyllum Shumardi, De Verneuil, mss.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 370, pl. 7, fig. 3.

Polypier allongé, contourné, à épithèque mince et facile à détacher, montrant des bourrelets saillants, coupants, assez également rapprochés. Environ 60 à 80 côtes subégales, serrées, bien distinctes. Calice circulaire assez profond. 30 ou 40 cloisons épaissies en dehors, égales, amincies en dedans, à bord régulièrement dentelé, droites, mais devenant un peu flexueuses près du centre. Un égal nombre de cloisons tout-à-fait rudimentaires. Longueur, 6 ou 7 centimètres, ou même plus; diamètre, 1,5.

Terrain silurien supérieur dans le Tenessée, aux Etats-Unis d'Amérique.

19. CYATHOPHYLLUM DAMNONIENSE.

Cystiphyllum Damnoniense, Lonsdale, op. cit. (Geol. trans., 2º série, t. V, p. 703, pl. 58, fig. 11. 1840).

Cyathophyllum Damnoniense, Phillips, Pal. foss., p. 9, pl. 4, fig. 11. 1841.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 371.
— Brit. foss. Corals, p. 225, pl. 50, fig. 1.

Polypier simple, allongé, à peu près droit, subturbiné. Au moins une centaine de cloisons alternativement un peu inégales, serrées, fort minces en dehors, épaissies dans leur moitié interne, légèrement courbées. Traverses extrêmement serrées, vésiculeuses, un peu irrégulières, plus petites et plus abondantes dans les parties extérieures. Le diamètre des grands exemplaires est de 8 centimètres.

Terrain dévonien, à Torquay, Plymouth, etc., en Angleterre.

#### 20. CYATHOPHYLLUM LESURURI.

Cyathophyllum? Hall, Geol. of New-York, part. 4, p. 160, no 33, fig. 1. 1843.

Cyathophyllum Lesueuri, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terrepalæoz., p. 371.

Polypier en cône, fortement courbé, à base grêle et à calice large. Epithèque mince. Bourrelets d'accroissement très-faibles. Côtes larges, égales, à peine saillantes. On voit dans les endroits usés, comme dans la figure donnée par M. Hall, que ces côtes correspondent à l'espace qui sépare les cloisons principales. Les grandes cloisons paraissent être au nombre de 70, et il y en a un égal nombre de plus petites qui alternent avec elles. Hauteur, 6 ou 7 centimètres; diamètre du calice, 4.

Terrain dévonien, à Caledonia, Etat de New-York.

## 21. CYATHOPHYLLUM RECTUM.

Strombodes? rectus, Hall, Geol. of New-York, part. 4, p. 210, no 48, fig. 5. 1843.

Cyathophyllum rectum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 372.

Polypier turbiné, allongé, droit ou à peine courbé, finement pédicellé. Epithèque mince. Bourrelets très-faibles. Côtes planes, un peu larges, droites, subégales, correspondant aux espaces intercloisonnaires. Des sillons distincts sur le milieu des côtes indiquent le bord extérieur des cloisons. D'autres sillons très-faibles indiquent des cloisons rudimentaires. Une cinquantaine de cloisons principales. Hauteur, 3 ou 4 centimètres; diamètre du calice, 1,5 ou 2.

Les exemplaires que nous avons observés ont tous leur calice empâté de la substance de la roche.

Terrain dévonien, à Moscow, aux Etats-Unis d'Amérique.

## 22. CYATHOPHYLLUM DISTORTUM.

Strombodes distortus, Hall, Geol. of New-York, part., p. 210, nº 48, fig. 4. 1843.

Strombodes? ibid., no 49, fig. 2. — Est probablement un jeune.

Cyathophyllum distortum, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 106. 1850.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 372.

Polypier allongé, irrégulièrement cylindro-turbiné, un peu contourné. Epithèque forte; bourrelets très-saillants et coupant; les plus forts espacés et séparés par d'autres plus faibles. Cloisons peu nombreuses, espacées, très-minces, de 26 à 34 dans les adultes. Tous les individus que nous avons examinés ont leur calice empâté. La forme générale varie beaucoup : certains individus sont grêles et longs, d'autres gros et courts; les premiers longs de 4,5 centimètres, avec un diamètre de 4; les autres longs de 3, avec 2 ou 2,5 de diamètre.

Terrain dévonien, à Moscow, Etats-Unis.

Le Strombodes simplex de M. Hall (Geol. of New-York, 4° partie, p. 209, fig. 6) est voisin de cette espèce, mais paraît être remarquable par la double courbure de ses cloisons, qui sont fort étendues de dehors en dedans. Il se trouve aussi dans le terrain dit Hamiltonien, à un endroit nommé Moscow dans l'état de New-York.

## 23. CYATHOPHYLLUM STUTCHBURYI.

Turbinolia fungites, Phillips, Geol. of New-York, 2° part., p. 203, pl. 2, fig. 23. 1836. (Non Fleming.)

Turbinolia expansa, M'Coy, Syn. of carb. foss. of Ireland, p. 186, pl. 28, fig. 7. 1844.

Cyathophyllum expansum, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 159. 1850. (Non Fischer.)

Cyathophyllum Stutchburyi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. fass. des terr.

palæoz., p. 373.— Brit. foss. Corals, p. 179, pl. 31, fg. 1, 12, 2, 22; pl. 33, fig. 4.

Polypier droit ou très-légèrement courbé, tantôt aussi large que haut, tantôt très-allongé, présentant des bourrelets d'accroissement en général bien prononcés, mais inégalement espacés. Calice subcirculaire, montrant une petite cavité centrale peu profonde, près de laquelle on observe dans quelques exemplaires des traces d'une petite fossette septale. Autour de la cavité centrale existe un large bourrelet, et plus en dehors une zône plane ou légèrement concave. Cloisons au nombre de 120 à 140, bien développées, alternativement un peu inégales, minces, serrées, presque toutes parfaitement droites; la moitié d'entre elles arrive jusqu'au centre, et l'autre moitié s'en approche heaucoup. Il n'est pas rare de trouver des individus longs de 15 à 20 centimètres, pour un diamètre de 6 à 8. Mais il en existe aussi dont le calice est au moins aussi large, et qui ne sont hauts que de 4 centimètres.

Terrain carbonifère de l'Angleterre et de l'Irlande.

#### 24. CYATHOPHYLLUM CELTICUM.

Turbinolia celtica, Lamouroux, Exp. méth., p. 85, tab. 78, fig. 7 et 8. 1824.

—— Deslongchamps, Encycl., Zooph., p. 761. 1824.

Petraia celtica, Lonsdale, op. cit. (Geol. trans., 2º série, t. V, p. 697, pl. 58, fig. 6. 1840).

Turbinolopsis celtica, Phillips, Palæoz. foss., p. 3, pl. 1, fig. 1. 1841.

Cyathophyllum celticum, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 105. 1850.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 373. — Brit. foss. Corals, p. 226.

Cette espèce n'est connue que par des figures grossières que nous venons de citer et qui ont été faites d'après des moules très-imparfaits. Elle présente de 36 à 48 cloisons alternativement inégales, et dont les principales, atteignant jusqu'auprès du centre, sont un peu contournées.

Terrain dévonien, à Kerliver, près Faon, département du Finistère, etc., et à Torquay, etc., en Angleterre.

#### 25. CYATHOPHYLLUM BINUM.

Turbinolopsis bina, Lonsdale in Murchison, Silur. Syst., t. I, p. 692, pl. 16 bis, fig. 5. 1839.

Turbinolopsis? ibid., p. 693, pl. 16bis, fig. 6.

Petraia bina, M'Coy, Syn. sil. foss. of Ireland, t. LX. 1846.

Streptelasma bina, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 47. 1850.

Cyathophyllum binum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 374. — Brit. foss. corals, p. 227.

Les exemplaires figurés dans le Silurian System, sont des moules presque indéterminables, qui présentent en général 72 cloisons alternativement inégales, dentées et un peu courbées vers le centre. Ils proviennent du grès du Caradoc, de Marloes-Bay et de Bromsgrove Lie-

key, dans le Worcestershire, et font partie de la collection de la Société géologique de Londres. Nous avons observé, dans cette même collection et dans le Musée de Bristol, des moules semblables trouvés à Tortworth, Nash Scar, Follywood et Corston Turnpike, près de Presteign. Il est très-probable que tous ces moules appartiennent à la même espèce que les polypiers d'Attwoods Shaft, Leach Heath, Falfield et Tortworth, qui ont la forme de coins allongés et courbés, présentant d'assez faibles bourrelets d'accroissement; ils sont entourés d'une épithèque bien marquée et montrant des cloisons très-minces. Ils sont longs de 5 ou 6 centimètres, et leur diamètre au calice est de 2. Suivant M. Lonsdale, on rencontre encore cette espèce dans le calcaire d'Aymestry, à Bringwood Chase, Downton on the Rock, près Ludlow et ▶ Botville, près Church Stretton, et dans le calcaire de Wenlock, à Newswood, Eastnor-Park, et sur les pentes occidentales des monts Malvern, près Presteign. Les localités citées par le même auteur dans le grès de Caradoc, sont : Golingad, Llandovery, Bog Mine Shelve, Salop. M'Coy cite beaucoup de localités en Irlande, dans les comtés de Kerry, Galway et Mayo.

Les fossiles désignés sous les noms de Turbinolopsis bina, Phillips (Palæoz. foss. p. 4, pl. 1, fig. 2), de T. pauciradialis, Ph. (op. cit., p. 5, pl. 1, fig. 4), de T. elongata, Ph. (op. cit., p. 6, pl. 2, fig. 6b), de T. rugosa, Ph. (op. cit., p. 7, pl. 7c), de T. pleuriradialis, Ph. (op. cit., p. 5 et 6, pl. 2, fig. 5a et 5b), nous paraissent appartenir à cette espèce ou à des espèces très-voisines, mais ils ne sont que très-imparfaitement conservés.

# 28. CYATHOPHYLLUM BUCKLANDI.

Pelraia gigas, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2º série, t. III, p. 1. 1849).

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz, p. 390. ...
— British fossil Corals, p. 226.

Ce polypier est simple et n'est connu que par un moule en cône obtus, légèrement courbé, et long de 2 pouces anglais et 7 lignes. On compte 36 grandes cloisons qui alternent avec un égal nombre de cloisons un peu plus petites, et qui sont un peu contournées dans leurs parties internés.

Du terrain dévonien, à New-Quay, Angleterre.

# § AA. — Polypier quelquefois simple, mais le plus souvent devenant composé et astréiforme ou fasciculé.

#### 27. CYATHOPHYLLUM HELIANTHOIDES.

Cyathophyllum Helianthoides, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 61, tab. 20, fig. 2 a k. — La figure 2 représente un individu du lac Erié trop mal conservé pour être considéré avec certitude comme appartenant à cette espèce. Tab. 21, fig. 1. Les bourrelets calicinaux de la figure 1 ne sont pas assez prononcés. 1826.

fes un peu inégales, presque aussi hautes que larges. Les cloisons sont bien développées.

Terrain silurien supérieur du Gothland, de l'Esthonie et de Dudley.

Le Cladocora sulcata de Lonsdale (dans Murchison, Silurian Syst., p. 692, pl. 16 bis, fig. 9) nous paraît être une variété de cette espèce ayant les bourrelets peu développés. Il a été trouvé aussi en Irlande (M'Coy, Syn. of silur. foss. of Ireland, p. 61).

Nous sommes portés à croire que le Cyathophyllum caspitosum de ce dernier géologue (op. cit., p. 61), appartient aussi à cette espèce.

#### 30. CYATHOPHYLLUM STEININGERI.

Cyathophyllum dianthus (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 34, pl. 16, fig. 1a, 1b, 1c, 1d. 1826. (Non pl. 15, fig. 13.)

Cyathophyllum Steiningeri, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 378.

Polypier simple ou fasciculé. Polypiérites allongés, cylindro-turbinés, présentant d'assez forts bourrelets d'accroissement et quelquefois, dans leurs parties inférieures, des prolongements épithécaux en forme de crampons. Le bourgeonnement paraît être toujours latéral. Calices circulaires, profonds, à bords minces. Une cinquantaine de cloisons principales minces, étroites en haut et légèrement courbées vers le centre; un égal nombre de cloisons rudimentaires. Hauteur, 7 à 8 centimètres; diamètre des grands calices, 1,5; leur profondeur, autant.

Terrain dévonien de l'Eifel.

#### 31. CYATHOPHYLLUM TRUNCATUM.

Madrepora composita, etc., Fougt. op. cit. (Linné, Amon. Acad., t. I, p. 93, tab. 4, sig. 10. 1749).

Fungites, Th. Pennant, op. cit. (Phil. trans., t. XLIX, 2° part., p. 514 et 516, tab. 15, fig. 6 et 12. 1757).

Madrepora truncata, Linné, Syst. nat., éd. 10, t. I, p. 795. 1758. — Fauna suecica, p. 536. 1761.

Strombodes truncátus, Schweigger, Handb. der Naturg., p. 418. 1820.

Madreporites truncatus, Wahlenberg, op. cit. (Nov. acta Soc. scient. Upsal. vol. 8, p. 97. 1821).

Strombodes truncatus, Eichwald, Zool. spec., t. I, p. 188. 1829.

Floscularia corolligera, ibid., p. 188, pl. 11, fig. 4.

Strombastrea trunçata, De Blainville, Dict., t. LX, p. 342. 1830. — Manuel d'actinologie, p. 376.

Caryophyllia explanata, Hisinger, Leth. suec., p. 101, tab. 28, fig. 15. 1837.— La fig. 9 est peut-être un individu séparé.

Cyathophyllum dianthus, Lonsdale, Silur. Syst., p. 690, pl. 16, fig. 12, 124 (cæt. excl.). 1839. (Non Goldfuss)

— Var. prolifera, Eichwald, Silur. Syst. in Esthland, p. 200. 1840.

Cyathophyllum subdianthus, B'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 47. 1850.

Cyathophyllum truncatum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 379. — Brit. foss. Corals, p. 284, pl. 66, fig. 5, 5<sup>2</sup>, 5<sup>5</sup>, 5<sup>c</sup>.

Ce polypier se présente sous la forme d'une masse turbinée, assez élevée, dont l'individu souche occupe la base. Surface supérieure convexe, montrant des calices de grandeurs très-différentes, ordinairement libres entre eux par leur bord, mais quelquefois rapprochés et soudés. Gemmation exclusivement calicinale; les jeunes, quoique toujours fixés sur leur parent, en sont promptement indépendant par les côtés, et prennent rapidement les caractères de l'adulte : c'està-dire qu'ils deviennent régulièrement turbinés, médiocrement allongés et fixés par une base assez droite. Leur muraille présente fréquemment des bourrelets d'accroissement très-marqués, et elle est recouverte d'une épithèque très-mince. Calices circulaires ou légèrement déformés, à bords tranchants, un peu renversés en dehors, et présentant une large bordure plane autour de la fossette calicinale, qui est assez grande et médiocrement profonde. En général, 50 ou 60 cloisons très-épaisses et très-serrées en dehors, plus minces en dedans. La moitié d'entre elles un peu plus fortes et plus étendues que les autres, avec lesquelles elles alternent, arrivent jusqu'au centre, où quelquesunes sont légèrement courbées. Des sections transversales mettent en évidence la grande épaisseur des murailles et la confusion de la partie extérieure des cloisons en une masse compacte; les rayons cloisonnaires se prolongent jusqu'au centre des planchers, et les loges sont divisées par des traverses obliques. Une coupe verticale montre la disposition des planchers qui sont étroits, relevés sur les côtés et un peu confondus en dehors, avec les traverses irrégulières des loges intercloisonnaires. Hauteur des polypiérites, 3 à 4 centimètres; diamètre des calices, ordinairement un peu moins; leur profondeur, 5 ou 6 millimètres.

Terrain silurien supériour du Gothland, de Dago, de l'Angleterre et de l'Irlande.

Le Cyathophyllum profundum de M. Dale Owen (Report on the geolog. of Iowa, p. 16, fig. 5), nous paraît appartenir à cette espèce.

#### 32. CYATHOPHYLLUM DIANTHOIDES.

Cyathophyllum dianthoides, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2 ser., t. III, p. 7. 1849).

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 390.— British fossil Corals, p. 182.

Cette espèce ressemble beaucoup par l'aspect général au C. truncatum, pourtant ses cloisons sont beaucoup plus minces, et les polypiérites plus cylindriques; le bord des calices paraît également tronqué. On compte 96 à 100 cloisons, minces, droites, crénelées, et alternativement un peu inégales en étendue. Le diamètre des calices est de 15 millimètres. Une section verticale montre de larges planchers subhorizontaux, un peu vésiculaires en certains points, et dans les parties latérales un tissu vésiculaire assez régulier.

Du terrain carbonifère, à Kendal, Angleterre.

# 33. CYATHOPHYLLUM DIANTHUS.

Cyathophyllum dianthus (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 54, pl. 15, fig. 13. 1826. (Non les figures de la pl. 16.)

- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 381.

Polypier subfasciculé. Gemmation quelquefois latérale, mais principalement caliculaire; les grands calices sont couverts de jeunes individus. Polypiérites subturbinés, rapprochés; les bords calicinaux, qui sont un peu feuilletés, sont ordinairement libres. Calices circulaires, extrêmement inégaux, assez profonds. Cloisons dentelées, peu inégales, mais pourtant alternativement un peu plus petites; on en compte environ une soixantaine dans les grands calices; la convexité en haut et la concavité en dedans de leur bord libre sont peu marquées; elles sont étroites dans leurs parties supérieures et un peu courbées près du centre. Largeur des grands calices, 5 centimètres; leur profondeur, près de 2.

Terrain dévonien de l'Eifel.

## 34. Cyathophyllum hypocrateriforme.

Cyathophyllum hypocrateriforme, Goldfuss, Petref. Germ., p. 57, tab. 17, fig. 1. 1826.

Cyathophyllum turbinatum (pars), ibid., pl. 46, fig. 8<sup>a</sup>, 8<sup>b</sup> et 8<sup>c</sup> (cæt. eæcl.).— Les jeunes ne sont pas en réalité aussi nettement reçus dans l'épithèque, laquelle est d'ailleurs plus irrégulière et moins détachée qu'on ne le voit dans la figure.

Cyathophyllum explanatum, ibid., p. 36, tab. 16, fig. 5. — Individus jeunes. Favastrea hypocrateriformis, De Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 340. 1830. — Manuel, p. 375.

Turbinolia turbinata (pars), Steininger, op. cit. (Mém. de la Soc. géol. de France, t. I, p. 344. 1831).

Favastrea hypocrateriformis, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 107. 1850.

Cyathophyllum hypocrateriforme, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 381.

Polypier élevé, tantôt simple, tantôt composé et subfasciculé ou astréiforme. Bourgeonnement toujours extracaliculaire et paraissant s'effectuer avec beaucoup d'activité. Les bords des calices sont en général libres vers la périphérie du polypier, mais sur d'autres points, ils sont soudés entre eux, suivant des lignes qui formeut des arêtes assez saillantes. Calices à cavité grande et profonde, un peu renversés, très-inégaux; les grands entourés de très-petits. Une cinquantaine de cloisons droites et presque horizontales vers l'extérieur des calices, assez fortement convexes dans leur milieu, subégales, très-minces, peu serrées, dontelées, arrivant jusqu'à une très-petite distance du centre, où l'on distingue une petite partie de la surface du dernier plancher, et étant très-légèrement courbées à leur extrémité interne. Hauteur du polypier, 8 centimètres; largeur des plus grands calices, 3 centimè-

tres; leur profondeur, au moins 1 centimètre. Une section verticale montre que les planchers sont assez bien développés, et les vésicules latérales assez régulières.

On trouve souvent des exemplaires simples ou groupés par trèspetites masses, et dans cet état ils ont été confondus par Goldfuss avec son Cyathophyllum turbinatum (C. ceratites); mais ils s'en distinguent aisément par leurs calices renversés en dehors.

Terrain dévonien de l'Eifel.

Le C. ceratites de Hisinger (Lethea suecica, p. 101, pl. 28, fig. 15), et le C. turbinatum du même auteur (op. cit., p. 102 pl. 29, fig. 1), paraissent se rapporter également à cette espèce, mais proviennent du terrain silurien de Gothland.

#### 35. CYATHOPHYLLUM HEXAGONUM.

Madrepora truncata? Esper, Die Pflanz. Petref., tab. 4. (Non Linné.)

Cyathophyllum hexagonum, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 61, tab. 20, fig. 1. 1826. — Dans cette figure la couronne des faux palis n'est pas assez grande.

Favastrea hexagona, De Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 340. 1830. — Manuel, p. 375.

Astrea hexagona, Steininger, op. cit. (Mém. Soc. géol. de France, t. I, p. 345. 1831).

Cyathophyllum hexagonum, Morren, Descr. Corall. in Belg. repert., p. 57. 1832.

Astrea ananas, Ad. Romer, Verst. der Harzegeb., p. 5, tab. 2, fig. 11. 1843.

Cyathophyllum hexagonum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 382. — Brit. foss. Corals, p. 228, pl. 50, fig. 4, 4.

Polypier astréiforme. Gemmation caliculaire et extracaliculaire. Calices polygonaux, très-inégaux, assez profonds, limités par des murailles peu saillantes, mais bien distinctes, toujours simples et trèsminces. 46 cloisons alternativement petites et grandes; les 23 petites s'arrêtent à peu de distance de la muraille; les grandes sont minces, denticulées, horizontales près du bord, puis très-fortement convexes en haut et en dedans, enfin elles présentent, près du centre, de petits lobes paliformes, dont l'ensemble forme une couronne bien distincte. Hauteur du polypier, environ 6 centimètres; grande diagonale des grands calices, 12 ou 15 millimètres; leur profondeur, 5; diamètre de la couronne des lobes paliformes, 3 millimètres.

.Terrain dévonien de Torquay (Angleterre), de Montignies et Chimay, en Belgique, de Bemberg, en Prusse, et de Grund dans le Hartz.

# 36. CYATHOPHYLLUM QUADRIGEMINUM.

Favosites striata? Defrance, Dict. des Sc. nat., t. XVI, p. 298. 1820.

Cyathophyllum quadrigeminum, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 59, tab. 19, fig. 1 et 5<sup>t</sup>, tab. 18, fig. 6. 1826.

Columnaria sulcata, ibid., p. 72, tab. 24, fig. 9.

Montastrea adamantina et M. coniformis, De Blainville, Dict., L. L.X., p. 330. — Manuel, p. 374.

Favastrea quadrigeminata, ibid., p. 340. — Manuel, p. 375.

Favastrea alveolata, ibid.

Favosites quadrigemina, ibid., p. 367. — Manuel, p. 403.

Columnaria sulcata, Hall, Handb. der Petref., p. 401. 1830.

Astrea alveolata, Steininger, op. cit. (Mém. de la Soc. géol. de France, t. I, p. 343. 1831).

Monticularia hexagona, ibid., p. 346. Est un moule.

Cyathophyllum quadrigeminum, Bronn, Leih. geogn., t. I, p. 50, tab. 5, fig. 1. 1835-37.

Lithostrotion quadrigeminum, D'Orbigny, Prod. de paldont., t. I, p. 196. 1850.

Favastrea quadrigemina, ibid., t. I, p. 107.

Favastrea sulcata, ibid., t. I, p. 107.

Cyathophyllum quadrigeminum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 383.

Polypier astréiforme. Calices polygonaux, très-inégaux, profonds. Gemmation le plus souvent caliculaire. En général 46 cloisons égales, minces, étroites, serrées, à bord droit et oblique, arrivant presqu'au fond de la fossette calicinale et légèrement courbées. La largeur des calices est très-variable, les plus grands ayant de 8 à 10 millimètres et à peu près autant de profondeur. Nous avons vu un exemplaire chez lequel, dans une moitié de sa masse, les individus sont isolés et ressemblent beauceup au C. cœspitosum, par les caractères extérieurs, tendis que dans l'autre moitié, ils sont intimement soudés, comme cela a lieu habituellement.

Terrain dévonien, à Visé (Sarthe), à Bemberg, Eifel, Dollendorf (Prusse), et en Turquie.

#### 37. CYATHOPHYLLUM CASPITOSUM.

Cyathophyllum cæspitosum, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 60, tab. 19, fig. 2. 1826.

Cyathophyllum hexagonum (pars), ibid., tab. 19, fig. 54, 54, 56 (cæt. excl.).

Cyarophyllia dubia, De Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 311. 1830. — Manuel, p. 348.

Cyathophyllum cæspitosum, Lonsdale, op. cit. (Geol. trans., 2° sér., t. V., 3° part., pl. 58, fig. 8. 1840).

—— Phillips, Palæoz. foss., p. 9, pl. 3, fig. 10. 1841.

Cladopora Goldfussi, Geinitz, Grund. der verst., p. 569. 1845-46.

Diphyphyllum cospitosum, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 106. 1850.

Cyathophyllum cospitosum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. fass. des terr. palæoz., p. 384. — Brit. foss. Corals, p. 229, pl. 51, fig. 2, 2<sup>a</sup>, 2<sup>b</sup>.

Polypier élevé, fasciculé ou subastréiforme. Gemmation principalement calicinale. Polypiérites cylindroïdes et ne présentant que de faibles bourrelets d'accroissement. Calices ordinairement circulaires, quelquefois rapprochés et polygonaux, assez profonds. De 40 à 50

cloisons alternativement un peu inégales, minces, étroites en haut, droites, munies d'un petit lobe près du centre. Diamètre des calices, environ 1 centimètre. Les planchers sont assez bien développés. Les vésicules des logies intercloisonnaires, petites. Dans une coupe horizontale, le point où s'arrêtent les traverses simule une muraille intérieure peu éloignée de l'extérieure.

Terrain dévonien, à Torquay et Plymouth, à Bemberg et dans l'Eifel.

Il existe quelques doutes au sujet de la détermination d'un fossile d'Uchta, que M. Keyserling a désigné sous le nom de Lithedendron cœspitosum (Reise in das Petschora-land, p. 168, pl. 2, fig. 6) et que l'on devra probablement rapporter à cette espèce.

# 38. CYATHOPHYLLUM BOLONIENSE.

Montastrea Boloniensis, De Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 339. 1830. — Manuel, p. 394.

Cyathophyllum hexagonum, Michelin, Icon., p. 181, pl. 47, fig. 2. 1845. (Non-Goldfuss.) — Dans cette figure, les cloisons sont trop inégales.

Lithostrotion arachnoides, D'Orbigny, Prod. de paleont., t. I, p. 106, 1850. (Non Astrea arachnoides, Defrance.)

Cyathophyllum Boloniense, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss, des terr. palæoz., p. 385. — Brit. foss. Corals, p. 230, pl. 52, fig. 1, 1\*.

Polypier astréiforme, en masse subcirculaire peu élevée. Calices polygonaux, très-inégaux, séparés par des murailles minces, droites, à cavité assez profonde. Environ 42 à 46 cloisons subégales, très-minces, striées latéralement, finement dentées, droites; la moitié d'entre elles s'arrêtent à une faible distance du centre, les autres atteignent un peu plus loin et présentent un très-petit lobé paliforme, en général peu visible. Toutes ces cloisons sont larges, et leur bord supérieur s'avance un peu obliquement jusqu'à une certaine distance de la muraille, puis devient légèrement convexe en dedans. La diagonale des grands calices est de 2 centimètres, ou un peu moins.

Terrain dévonien à Ferques près Boulogne, et à Torquay.

Cette espèce est très-voisine du Cyathophyllum hexagonum, mais s'en distingue par ses cloisons plus égales, moins saillantes à une petite distance des murailles, et munies de lobes paliformes beaucoup plus petits.

39. CYATHOPHYLLUM? PARACIDA.

Cyathophyllum paracida, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2° ser., t. III, p. 7. 1849).

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 385.

— Brit. foss. Corals, p. 181, pl. 37, fig. 1, 1<sup>a</sup>, 1<sup>b</sup>.

Polypier fasciculé. Gemmation calicinale; les grands calices portent 3 ou 4 jeunes. Polypiérites libres latéralement, cylindroïdes, sans bourfelets d'accroissement. Calices circulaires. 32 cloisons subégales,

minces, unies extérieurement par des traverses vésiculaires. De grands planchers horizontaux. Diamètre des polypiérites, de 6 à 10 millimètres.

Terrain carbonifère, à Mold, en Angleterre.

# 40. CYATHOPHYLLUM MARMINI.

Cyathophyllum profundum, Michelin, Icon. 200ph., p. 184, pl. 48, fig. 1. 1845. (Non Geinitz.)

Cyathophyllum caspitosum, ibid., p. 184, pl. 47, fig. 5. (Non Goldfuss.)

Lithostrotion profundum, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 106. 1850.

Cyathophyllum Marmini, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 386. — Brit. foss. Corals, p. 231, pl. 52, fig. 4, 42.

Polypier subfasciculé ou astréiforme. Multiplication presque toujours latérale. Polypiérites médiocrement élevés, entourés d'une épithèque bien développée. Calices très-inégaux, circulaires lorsqu'ils
sont libres, ou polygonaux lorsqu'ils sont soudés. Cavité calicinale
grande et profonde. Une quarantaine de cloisons, subégales en certains points et un peu différentes sur d'autres parties des calices; ces
cloisons sont minces, finement denticulées et atteignent, pour la plupart, jusqu'au fond de la cavité calicinale, où elles paraissent ne présenter qu'un lobe rudimentaire; elles sont un peu saillantes à une
petite distance du bord extérieur, où, par leur ensemble, elles simulent le sommet d'une muraille intérieure. Largeur des calices, 10 ou
12 millimètres, rarement plus, leur profondeur étant de 6 ou 7. Traverses nombreuses.

Terrain dévonien à Ferques, Torquay et Teignmouth.

#### 41. CYATHOPHYLLUM FLEXUOSUM.

Madrepora composita, etc., Fougt, Corallia Baltica (Linné, Amæn. acad., t. I, p. 96, tab. 4, fig. 13 et nº 5. 1749).

Madrepora flexuosa, Linné, Syst. nat., édit. 12, p. 1278. 1767.

Caryophyllia flexuosa, Lonsdale in Murchison, Sil. Syst., p. 689, pl. 16, fig. 7. 1839. (Non Lamarck.)

Diphyphyllum flexuosum, D'Orbigny, Prod de paléont., t. I, p. 38. 1850.

Cyathophyllum flexuosum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 386.— Brit. foss. Corals, p. 285, pl. 67, fig. 2, 2a.

Polypier dendroïde. Gemmation calicinale. Polypiérites cylindroïdes, allongés, recouverts d'une épithèque peu développée et montrant une vingtaine de stries costales. Diamètre des plus gros polypiérites, 3 ou 4 millimètres.

Terrain silurien supérieur de Gothland, d'Angleterre (à Malvern) et d'Irlande.

### 42. CYATHOPHYLLUM RUGOSUM.

Astrea rugosa, Hall, Géol. of New-York, 4° part., p. 159, n° 32, fig. 2. 1843.

Cyathophyllum dianthus, ibid., p. 160, nº 33, fig. 2.

Astrea rugosa, Dale Owen, Rep. on Geol. of Jowa, Wisconsin and Illinois, p. 33, pl. 7, fig. 6. 1844.

Cyathophyllum Euglyptum, Clapp, in Yandell et Shumard, Contr. to Geol. of Kentucky, p. 7. 1847.

Astrea rugosa, ibid., p. 8.

Favastrea rugosa, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. 1, p. 107. 1850.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 387, pl. 12, fig. 4, 1a, 1b.

Polypier en général astréiforme, rarement fasciculé. La gemmation paraît être à la fois latérale et caliculaire. Calices très-inégaux, assez régulièrement polygonaux, à bords renversés, limités par des murailles extérieures minces et un peu élevées. Columelle rudimentaire; des lobes paliformes bien marqués. Une quarantaine, au moins, de cloisons principales, très-minces, peu inégales, atteignant presqu'au centre, où elles sont légèrement recourbées; alternant quelquefois avec un égal nombre de cloisons rudimentaires. Traverses très-abondantes et très-serrées dans l'aire costale ou extérieure, mais étant fort rares en dedans de la muraille interne. Grande diagonale des calices, i centimètre 5. Dans certains états de fossilisation, les individus se détachent facilement les uns des autres et sont entourés d'une épithèque qui forme des plis transversaux, saillants et obliques.

Terrain dévenien des Etats-Unis (Ohio et Kentucky).

#### 43. CYATHOPHYLLUM SEDWICKI.

Cyathophyllum Sedgwicki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 387. — Brit. foss. corals, p. 231, pl. 52, fig. 3, 34.

Polypier astréiforme, à calices inégaux, polygonaux, limités par des lignes murales à peu près droites. Gemmation latérale et caliculaire. 32 à 40 cloisons bien développées, un peu inégales, les unes plus petites et minces dans toute leur étendue; les autres grandes, minces extérieurement, un peu épaissies vers les trois quarts de leur trajet, et de nouveau amincies vers le centre, où elles sont un peu courbées, et présentent un très-petit lobe paliforme. Les traverses vésiculaires sont généralement petites, mais un peu inégales, et s'arrêtent vers le milieu de l'épaississement des cloisons principales. Grande diagonale des calices, en général 15 millimètres; largeur de la couronne des lobes paliformes, à peine 2.

Terrain dévonien de l'Angleterre (à Torquay).

Cette espèce est très-voisine du C. Boloniense, dont elle diffère principalement par l'épaississement des cloisons principales, à une petite distance du centre.

# 44. CYATHOPHYLLUM? PSEUDOVERMICULARE.

Cyathophyllum pseudovermiculare, M'Coy, op.cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2° sér., t. III, p. 8. 1849).—Brit. palæoz. foss., p. 86, pl. 111°, fig. 8.

—— Milne Edwards et J. Haine, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 388.—

Brit. foss. Corals, p. 182.

Coralliaires. Tome 3.

Ce polypier, d'après M'Coy, est allongé, cylindrique et fiexueux. Sa surface est très-irrégulière et annelée transversalement. Il forme de petits rameaux cylindriques situés à des distances inégales. De larges planchers ondulés, occupant plus de la moitié du diamètre total des polypiérites; les parties latérales remplies par un tissu cellulaire lâche. De 24 à 27 cloisons qui s'arrêtent à une grande distance du centre.

Terrain carbonifère de l'Irlande.

## 45. CYATHOPHYLLUM RADICANS.

Cyathophyllum radicans, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 55, pl. 16, fig. 2. 1826.

- --- D'Orbigny, Prod. de paléont, t. I, p. 106. 1850.
- —— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 388, pl. 13, fig. 3.

Polypier fasciculé, en masse un peu irrégulière. Bourgeonnement latéral. Polypiérites subcylindriques très-rapprochés, entourés d'une épithèque fortement plissée et qui, d'un côté seulement des polypiérites, forme des sortes de pieds ou de racines qui s'attachent au polypiérite voisin, sur toute sa largeur. Calices circulaires, peu profonds. Cloisons assez serrées, minces, toutes égales, à bord à peine arqué en dedans, au nombre de 24 ou 26. Hauteur du polypier, 7 ou 8 centimètres; diamètre, 1; profondeur de la fossette, 1 1/2.

Terrain dévonien de l'Allemagne (Bemberg et Eifel).

Nous rapportons avec doute au genre Cyathophyllum, les fossiles mentionnés par divers auteurs sous les noms suivants, mais que nous n'avons pas eu l'occasion d'examiner.

CYATHOPHYLLUM? VANUXEMI (Hall, Geol. of New-York, p. 49, fig. 3; —Milne Edwards et J. Hairne, polyp. palæoz., p. 391). Polypier turbiné, à épithèque forte et à bourrelets peu marqués. 34 cloisons principales droites, épaisses, et arrivant jusqu'au centre de la cavité viscérale. Du terrain dévonien, à Moscow, aux Etats-Unis d'Amérique.

CYATHOPHYLLUM? BURTINI (Milne Edwards et J. Haime, loc. cit. — Cyathophyllia duplicata de Koninck, Anim. foss. des terr. carb. de la Belgique, p. 19, pl. D, fig. 3, et pl. G, fig. 10). Polypiérites droits, cylindro-turbinés, de 2 ou 3 centimètres de diamètre, de 6 à 8 de hauteur, et réunis en faisceaux, mais paraissant avoir été rapprochés accidentellement. Du terrain carbonifère, à Visé.

CYATHOPHYLLUM? CORNICULUM, Keyserling (Petschora, p. 166, pl. 2, fig. 4; — Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.). Petite espèce, conique, un peu courbée, à bourrelets prononcés. Du terrain carbonifère, à Ylytsch.

CYATHOPHYLLUM? ZIGZAG (Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.; — Petraria zigzag M'Coy, Silur. foss. of Ireland, p. 60, pl. 4, fig. 17). Moule intérieure, dont les côtes sont très-flexueuses. Du terrain silurien de l'Irlande.

CYATHOPHYLLUM? LORRSI (Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.; — Caryophyllia calycularis Steininger, op. cit., Mém. de la Soc. géol. de France, t. I, p. 344). Polypier composé. Polypiérites turbinés, à calice profond, et offrant de 44 à 52 rayons cloisonnaires. Du terrain dévonien de l'Eifel.

Turbinolia incrustata Kutorga (Beitr., p. 25, pl. 5, fig. 3; — Cyathophyllum? incrustatum, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.). Polypier conique, droit et très-altéré. De Stadierw, en Russie.

La Turbinolia acuminata, de Kutorga (op. cit., p. 26, pl. 6, fig. 4; — Cyathophyllum? acuminatum, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.) n'est peut-être qu'un échantillon encore plus altéré de l'espèce précédente.

CYATHOPHYLLUM PLICATUM, Kutorga (loc. cit., p. 26, pl. 6, fig. 5;—Cyathophyllum? Kutorgæ, Milne Edwards et J. Haime, loc. cit.). Polypier obconique, courbé à sa base et paraissant avoir été fixé, qui ne peut pas être rapporté au Cyath. plicatum de Goldfuss.

CYATHOPHYLLUM FASCICULUS, Kutorga (op. cit., p. 41, pl. 8, fig. 6, et pl. 9, fig. 4). Polypier composé. Polypiérites un peu flexueux, de 2 1/2 millimètres de diamètre. 24 cloisons. De Camby.

Les Turbinolia comica de Fischer (Oryctogr. de Moscou, p. 153, pl. 30, fig. 6), T. arietina du même auteur (op. cit., pl. 30, fig. 4;— et T. ibicina (loc. cit., pl. 30, fig. 5. — Siphonophyllia ibicina, D'Orbigny, Prod., t. I, p. 158), paraissent appartenir à ce genre, mais ne sont pas déterminables. Ces fossiles proviennent du terrain carbonifère de Miatchkova. Les fossiles du terrain carbonifère de Petschora, que M. Keyserling a désignés sous les noms de Cyathophyllum arietinum (Reise, p. 165, pl. 11, fig. 3), et de C. ibicinum (op. cit., p. 167, pl. 11, fig. 5; — Dephyphyllum ibicinum D'Orbigny, Prod., p. 159), paraissent être distincts spécifiquement des précédents.

Les Cyathophyllum galea, C. discus, C. obsoletum, C. explanatum, C. Eifeliense et C. primævum de M. Steininger (Verst. der Uebergangsgeb. der Eifel, p. 14 et 15), proviennent du terrain dévonien de Gerolstien, mais n'ont pas été décrits avec assez de détail pour être reconnaissables.

La même remarque s'applique aux fossiles suivants:

PETRARIA RABIATA, Munster Beitr. zur Petref., fasc. I, p. 42, pl. 3, fig. 4; — Cyathophyllum radiatum D'Orbigny, Prod., t. I, p. 158.

PETRIMA DECUSSATA, Munster, op. cit., p. 43, pl. 3, fig. 1; — Cyathophyllum radiatum D'Orbigny, loc. cit.

PETRARIA SEMISTRIATA, Munster, op. cit., pl. 3, fig. 2; — Cyathophyllum semistriatum D'Orb., loc. cit.

PETRARIA TENUICOSTATA, Munster, op. cit., pl. 3, fig. 3; — Cyatho-phyllum tenuicostatum D'Orb., loc. cit.

PETRARIA KOCHH, Munster, op. cit., pl. 3, fig. 5; — Cyathophyllum Kochii D'Orb., loc. cit.

Le Cyathophyllum lituoides, Munster (Beitr. zur Petref., 3 th., p. 114, pl. 9, fig. 12), est un fossile remarquable par sa forme cylindroïde, recourbé en crosse, et sa forte pellicule plissée; mais il n'est pas bien certain que ce soit un Coralliaire. Du terrain dévonien, à Geyser.

Le Madrepora undulata de Parkinson (Org. rem. t. II, p. 56, pl. 6, fig. 10;—Astrea undulata de Fleming, British animals, p. 510), pourrait bien être un Cyathophyllum astréiforme; mais nous sommes disposé à croire qu'il n'appartient pas au terrain palæozoïque, et qu'il se rapporte au genre Isostrea.

Nous sommes porté à croire que le genre Tryplæsma de Lonsdale (Murchison, de Verneuil et Keyserling, t. I, p. 613) devra rentrer dans le genre Cyathophyllum; cet auteur y assigne, il est vrai, pour caractère d'avoir les cloisons percées de trous et terminées par une rangée de petits tubes, et cette structure anormale, si elle existe, distinguerait ces fossiles de tous les autres Cyathophylliens; mais nous n'avons pu découvrir rien de semblable dans son Tryplæsma articulata, et il est probable qu'il s'en est laissé imposer par quelque disposition accidentelle. L'espèce typique de cette division est le Tryplæsma æquabilis de Lonsdale (op. cit., pl. A, fig. 7), polypier simple, allongé et légèrement courbé, qui a été trouvée dans le terrain silurien, à Petropoolofsk.

Le genre Discophyllum de M. Hall (Paléont. of New-York) ne contient qu'une espèce (le D. peltatum, loc. cit., pl. 75, fig. 3), qui nous paraît avoir été établie d'après une empreinte de Cyathophyllum.

Le Strephodes gracilis de M. M'Coy (op. cit., Ann. of nat. Hist., 1850, t. VI, p. 378) paraît devoir être rapporté aussi à ce genre ou au genre Ptychophyllum.

#### Genre XIII. ENDOPHYLLUM.

Endophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 393.

Polypier composé; polypiérites unis entre eux par des murailles extérieures rudimentaires et un tissu vésiculaire irrégulier; murailles intérieures bien marquées; cloisons bien développées, mais se prolongeant très-peu en dehors des murailles internes; planchers petits.

Ce genre relie en quelque sorte les Cyathophyllum et les Acervularia; il présente à peu près la structure générale des premiers, mais les parties extérieures des individus sont presque complètement vésiculaires et sont séparées des parties centrales par une muraille bien caractérisée; les Acervulaires en diffèrent par la présence de leur épithèque et le plus grand développement de

l'appareil septal dans l'espace compris entre les deux tubes muraux.

Nous ne connaissons encore que deux espèces, qui sont propres au terrain dévonien de l'Angleterre.

#### 1. ENDOPHYLLUM BOWERBANKI.

Endophyllum Bowerbanki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 394. — Brit. foss. Corals, p. 233, pl. 53, fig. 1.

Polypier astréiforme; polypiérites plus ou moins intimement unis entre eux par des murailles extérieures rudimentaires et un tissu vésiculaire irrégulier. Murailles intérieures bien marquées, circulaires, souvent doubles. 30 ou 32 cloisons principales, assez bien développées, un peu minces, très-flexueuses en dedans, atteignant jusqu'à une petite distance du centre, alternant avec un nombre égal de cloisons plus petites. Ces cloisons ne se prolongent que peu ou point en dehors de la muraille interne, sous forme de stries costales qui se perdent dans le tissu vésiculaire. Planchers assez bien développés, un peu irréguliers. Diamètre des cercles muraux, environ 2 centimètres; ils sont distants entre eux, de 1 ou 1,5, quelquefois de 2 centimètres.

Terrain dévonien, à Torquay en Angleterre.

#### 2. Endophyllum abditum.

Endophyllum abditum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 394. — Brit. foss. Corals, p. 233, pl. 32, fig. 6.

Polypiérites plus ou moins intimement soudés par des murailles polygonales assez fortes. Murailles intérieures minces, souvent doubles, à contours un peu irréguliers; l'espace compris entre les deux murailles occupé par de grandes vésicules sur lesquelles on distingue quelques stries costales. De 34 à 40 cloisons principales trèsminces, surtout en dedans, où elles sont fortement courbées, alternant avec un égal nombre de cloisons plus petites. Diagonale des grands polypiérites, 4 ou 5 centimètres; diamètre des cercles muraux, 3 centimètres.

Terrain dévonien, à Teinmouth, Angleterre.

#### Genre XIV. CAMPOPHYLLUM.

Campophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Cor. Intr., p. LXVIII. 1850.

Polypier simple, libre, subpédicellé, entouré d'une épithèque. Calice profond. Cloisons assez bien développées. Planchers très-larges et lisses vers le centre. Les loges intercloisonnaires remplies de petites vésicules.

Ce genre présente avec les Cyathophylles les mêmes rapports

que les Amplexus avec les Zaphrentis, c'est-à-dire qu'ayant une organisation très-semblable à celle des Cyathophyllum, il en diffère pourtant par ses cloisons moins étendues et ses planchers beaucoup plus développés. Cette division ne renferme jusqu'à présent que des espèces simples, mais peut-être devra-t-on l'augmenter de quelques polypiers composés qui sont encore mal connus, tels que le Cyathophyllum paracida de M'Coy (voyez p. 383),

## 1. CAMPOPHYLLUM FLEXUOSUM.

Cyathophyllum flexuosum, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 57, tab. xvn, fig. 38 et 3b. 1826. — La figure 6 ne montre pas exactement les vésicules endothècales. Turbinolia flexuosa (pars), Steininger, op. cit. (Mém. Soc. géol. de France, t. I, p. 344. 1831). — M. Steininger fait aussi rentrer dans cette espèce le Cyathophyllum vermiculare de Goldfuss et une partie du C. ceratites de ce même auteur.

Cyathophyllum flexuosum, Bronn, Lethæa geogn., t. I, p. 49, tab. 5, fig. 2. 1835-37.

Cyathophyllum turbinatum, Phillips, Palæoz. foss., p. 8, pl. 7, fig. 9. 1841. Cyathophyllum flexuosum, Michelin, Icon., p. 183, pl. 47, fig. 6. 1845.

- Geinitz, Grund. der Verst., pl. 23 A, fig. 7. 1845-46.
- —— Milne Edwards et J. Haime, Pohyp. foss. des terr. palæoz., p. 395, pl. 8, fig. 4, 4a.

Polypier très-long, courbé et contourné; à bourrelets d'accroissement gros et larges; à épithèque mince. Calice circulaire, profond, à bords minces. Le plancher supérieur lisse au milieu, dans une petite étendue. Cloisons fort étroites, minces, très-peu inégales alternativement, et au nombre d'environ cinquante. Dans une coupe verticale on voit que la chambre viscérale est occupée par des planchers horizontaux et très-serrés, et que les loges intercloisonnaires sont remplies par de petites vésicules arrondies et dont on compte 3 ou 4 en travers. Longueur, 8 à 10 centimètres; diamètre du calice, 16 millimètres; sa profondeur, presqu'autant.

Du terrain dévonien de l'Eisel, de la Belgique, de l'Angleterre, et probablement de Ferques.

# 2. CAMPOPHYLLUM DUCHATELI.

Campophyllum Duchateli, Milne Edwards et J. Haime, Pohyp. foss. des terr. palæoz., p. 396.

Ce polypier est voisin du précédent, mais il est moins long, seulement un peu courbé et non contourné. Les bourrelets d'accroissement sont gros et irréguliers. Au moins 50 cloisons alternativement inégales, très-étroites en haut, denticulées. Les planchers sont trèsétendus et moins serrés que dans l'espèce précédente. Longueur, 6 centimètres; diamètre du calice, 2.5; sa profondeur, près de 2 centimètres.

Du terrain dévonien de Mons.

#### 3. CAMPOPHYLLUM MURCHISONI.

Campophyllum Murchisoni, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 398. — Brit. foss. Corals, p. 184, pl. 36, fig. 2, 24, 5.

Polypier médiocrement allongé, courbé, non contourné, à bourrelets d'accroissement peu prononcés. 66 cloisons alternativement un peu inégales, médiocrement minces; un égal nombre de cloisons rudimentaires. Planchers très-larges. Vésicules latérales petites, peu nombreuses et formant tout au plus 2 ou 3 rangées verticales. Hauteur, 7 ou 8 centimètres; diamètre du calice, 3,5, quelquefois plus.

Du terrain dévonien carbonifère de l'Angleterre.

Le Cyathophyllum priscum de Munster (Beitr. zur Petref., t. III, p. 114, pl. 9, fig. 11) paraît appartenir à ce genre; il provient du terrain dévonien de Schübelhammer.

## Genre XV. PACHYPHYLLUM.

Pachyphyllum, Milne Edwards et J. Haime, British foss. Corals, p. LXVIII. 1850.

Polypier composé, se multipliant par bourgeonnement latéral. Polypiérites n'étant pas séparés par une épithèque individuelle, mais unis entre eux dans leurs parties inférieures par un grand développement des côtes et de l'exothèque; cloisons bien développées; planchers assez étendus.

Les Pachyphylles se distinguent de toutes les autres Cyathophyllides par le développement de leurs côtes et de leur exothèque : ce caractère les rapproche de la famille des Astréides.

Les deux espèces de ce genre appartiennent à l'étage dévonien.

#### 1. PACHYPHYLLUM BOUCHARDI.

(Pl. 7, fig. 7, 7a, 7b.)

Pachyphyllum Bouchardi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz, p. 397.

Polypier épais, en masse irrégulière mais non dendroïde; les calices inégalement espacés à sa surface; nous avons cru y apercevoir quelques rares exemplaires de fissiparité. Côtes nombreuses, très-développées, toutes égales, assez fortes, à bord crénelé, séparées par des sillons bien marqués, médiocrement saillantes, s'unissant avec celles des polypiérites voisins, et étant géniculées en certains points et confluentes ailleurs. Murailles fortes et distinctes. Calices circulaires un peu profonds, à bords un peu élevés. Une trentaine de cloisons subégales, un peu débordantes, étroites en haut, un peu épaisses en dehors, minces en dedans, atteignant jusqu'au centre du plancher su-

périeur, où elles sont très-légèrement flexueuses; elles alternent avec un nombre égal de cloisons rudimentaires. On distingue dans quelques individus des traces de fossettes septales. Une coupe verticale montre des planchers minces, horizontaux, assez étendus, très-rapprochés, ainsi que des vésicules exothécales un peu irrégulières et très-serrées. Largeur des calices, 15 à 20 millimètres; leur profondeur, 6 ou 8.

Du terrain dévonien, à Ferques.

#### 2. PACHYPHYLLUM DEVONIENSE.

Pachyphyllum Devoniense, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 397. — Brit. foss. Corals, p. 234, pl. 32, fig. 5, 54.

Ce polypier ne nous est connu que par une seule coupe polie, qui paraît présenter la plupart des caractères des Pachyphyllum. Les individus ne sont pas circonscrits, sans que pourtant leurs rayons soient complètement confluents; leurs parties extérieures sont principalement constituées par un tissu vésiculaire, lequel est traversé par des côtes très-peu prononcées, mais distinctes; à une certaine distance du centre du polypiérite, on observe une zône très-marquée, subcirculaire ou elliptique, qui est formée par un léger épaississement des cloisons, et qui semble représenter une muraille rudimentaire. 44 à 48 cloisons très-minces, alternativement inégales en étendue; les plus grandes fort amincies en dedans, où elles sont un peu flexueuses et paraissent munies d'un lobe paliforme; elles s'arrêtent à une petite distance du centre. La largeur des individus est environ de 2 centimètres; celle des zônes murales, de 1 centimètre, tout au plus.

Du terrain dévonien, à Torquay, Angleterre.

# Genre XVI. STREPTELASMA.

Streptelasma, Hall, Paléont. of New-York, t. I, p. 17. 1847.

Polypier simple, libre, subpédicellé; muraille nue et montrant de petites côtes distinctes depuis la base; calice profond; cloisons bien développées, courbées vers le centre; planchers peu étendus et un peu entremêlés.

M. Hall, qui est l'auteur de ce genre, lui a donné un nom indicatif du caractère sur lequel il le fondait; mais il est à remarquer que les cloisons sont ici beaucoup moins contournées vers le centre que dans plusieurs autres Cyathophylliens. Pourtant nous avons conservé cette division, parce que nous sommes assuré qu'elle offre en réalité une particularité très - remarquable parmi les Cyathophyllides; en effet, aucun autre genre de cette famille ne nous montre des murailles costulées et complètement dépourvues d'épithèque, ainsi qu'on l'observe constamment chez

les exemplaires de ce groupe qui nous sont parvenus dans un bon état de conservation. Le genre Streptelasma paraît caractériser le silurien inférieur dans l'Amérique septentrionale.

# 1. STREPTELASMA CORNICULUM.

Streptelasma corniculum, Hall, Paleont. of New-York, t. I, p. 69, pl. 25, fig. 1, 1847. — Exemplaire presque adulte et en mauvais état.

Streptelasma crassa, ibid., p. 70, pl. 25, fig. 2. — Est une base usée.

Streptelasma multilamellosa, ibid., p. 70, pl. 25, fig. 3. — Est une base usée. Streptelasma parvula, ibid., p. 71, pl. 25, fig. 4. — Est un jeune individu.

—— D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 24. 1850.

Streptelasma corniculum, Milne Edwards et J. Haime, Pohyp. foss. des terr. palæoz., p. 398, pl. 7, fig. 4, 4<sup>a</sup>, 4<sup>b</sup>.

Polypier en cône très-allongé, très-légèrement courbé à l'état adulte (il l'est davantage dans le jeune âge), se terminant inférieurement en pointe aiguë. Muraille présentant de faibles bourrelets d'accroissement, entièrement nue. 130 côtes très-fines, sublamellaires, alternativement un peu inégales, striées latéralement, généralement droites, mais offrant de légères flexuosités très-rapprochées. On distingue près de la base du polypier, une ligne dorsale et deux latérales, indiquées surtout par l'obliquité des côtes voisines, et qui correspondent aux côtes primaires. Calices circulaires, à cavité grande et profonde, présentant une fossette septale rudimentaire du côté de la grande courbure. Au moins une soixantaine de cloisons principales, un peu étroites en haut, mais paraissant avoir un bord entier, assez fortes en dehors, se courbant vers le centre et s'entremélant un peu sur le plancher supérieur, où elles font une légère saillie. Elles alternent avec un égal nombre de cloisons plus petites; une section verticale montre des planchers convexes assez peu étendus et un peu irréguliers. Les grands individus ont plus de 10 centimètres de hauteur; leur calice ayant 3 centimètres 5 de diamètre, pour une profondeur de 2,5 centimètres.

Du terrain silurien inférieur de l'Ohio et d'Indiana, aux Etats-Unis d'Amérique.

2. STREPTELASMA? RXPANSA.

Streptelasma expansa, Hall, Paleont. of New-York, t. I, p. 17, pl. 4, fig. 6. 1847.

- -- D'Orbigny, Prod. de paléont.; t. I, p. 24. 1850.
- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. pulæoz., p. 399.

Nous rapportons, avec un peu de doute, à l'espèce nommée S. expansa par M. Hall, les petits échantillons de Drummond Island, figurés depuis longtemps par M. Stokes (Geol. trans., 2° série, t. l, pl. xxix, 1824), et qui sont moins larges au calice que ceux représentés par l'auteur américain. Ils sont turbinés, droits ou légèrement courbés, toujours très-petits, à calice très-profond, et n'ont qu'un petit nombre de cloisons qui sont bien développées; les plus grands ont 10

à 15 millimètres de hauteur, et le diamètre de leur calice est un peu moindre. Il est fort possible que ce ne soient que des jeunes de S. corniculum; mais le mauyais état dans lequel nous les avons observés, ne nous permet pas, quant à présent, de décider la question.

Du terrain silurien inférieur de l'île Drummond, sur le lac Huron.

Le Streptelasma profunda Hall (op. cit., t. I, p. 49, pl. 42, fig. 4) n'est connu que par des échantillons en très-mauvais état de conservation.

# Genre XVII. OMPHYMA.

Madrepora (pars), Linné, Syst. nat.

Turbinolia (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 231.
Omphyma, Rafinesque et Clifford, op. cit. (Ann. des sc. phys. de Bruwelles, 1820, t. V, p. 234).

Polypier simple, turbiné, subpédicellé; muraille présentant une épithèque rudimentaire et donnant naissance à des appendices radiciformes; cloisons très-nombreuses, régulièrement radiées; 4 fossettes septales rapprochées du centre, dont deux sont plus marquées que les deux autres; planchers très-développés, le dernier étant lisse dans son milieu.

Par ce dernier caractère, les Omphyma se rapprochent des Campophyllum, mais elles en différent par leurs prolongements radiciformes et leurs fossettes septales. Toutes les espèces sont de l'étage silurien.

#### 4. OMPHYMA TURBINATA.

Madrepora simplex, turbinata, etc., Fougt, op. cit. (Linne, Amæn. Acad., vol. I, p. 87, teb. 4, fig. 1,2 (cæt. excl.). 1749).

Madrepora turbinata, Linné, Fauna suec., p. 536. 1761. — Syst. nat., éd. 12, p. 1272. 1767.

--- Esper, Pflanz. petref., tab. 2, fig. 1 et 2 (cæt. excl.).

Turbinated madreporite, Parkinson, Org. remains, t. II, pl. 4, fig. 2. 1808.

Turbinolia turbinatų (pars), Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 231. 1816. — 2º édit., p. 360.

Turbinolia cyathoides, Lamarck, loc. cit., p. 231.

Madreporites turbinatus (pars), Wahlenberg, op. cit. (Nov. acta Soc. Upsal, t. VIII, p. 96. 1821.)

Turbinolia cyathoides et turbinata, Lamouroux, Expos. méthod., p. 51. 1821.

- -- Deslongchamps, Encycl., Zooph., p. 760. 1834.
- —— Defrance, Dict. sc. nat., t LVI, p. 91. 1828.

Caryophyllia turbinata (pars), Al. Brongniart, Tab. des terr., p. 431. 1829. Omphyma turbinata, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 287,

pl. 69, fig. 1, 1a. — Polyp. des terr. paleoz., p. 400.

Polypier decit, court, souvent une fois plus large que haut; les prolongements radiciformes paraissent toujours limités à la moitié inférieure du polypier. Epithèque mince; bourrelets d'accroissement en général pau prononcés; le bord du calice légèrement feuilleté, subcirculaire. Cavité calicinale grande et profonde. Le dernier plancher lisse dans une grande étendue; les quatre fossettes septales bien prononcées; 2 d'entre elles plus grandes que les deux autres. 100 à 120 cloisons minces, peu élevées et semblables à des plis, alternativement un peu inégales en étendue, droites eu très-légèrement flexueuses dans les parties qui approchent le plus du centre. Une section verticale montre des planchers larges et bien développés, sensiblement horizontaux; les parties latérales de la chambre viscérale occupées par de grandes vésicules inclinées en bas et en dedans. Hauteur du polypier, 4 ou 5 centimètres; diamètre du calice, 7 ou 8; sa profondeur, au moins 2.

Du terzain silurien supérieur de Gothland, d'Angleterre et d'Irlande.

#### 2. OMPHYMA SUBTURBINATA.

(Planche G 2, fig. 1, 1b, 1c.)

Madrepora simplex, turbinata, etc. (pars), Fougt, op. cit. (Linné, Amæn. acad., t. I, tab. 4, fig. 3 (cat. excl.). 1749).

Madrepora turbinata (pars), Esper, Pflanz. petref., tab. 2, fig. 4, et tab. 3, fig. 5.

Turbinated madreporite, Parkinson, Org. remains, t. Il, pl. 4, fig. 1. Peutêtre aussi fig. 3. 1808.

Turbinolia verrucosa et echinata, Hisinger, Anteckn., t. V, p. 128, pl. 8, fig. 5 et 6. 4831.

Turbinolia turbinata, var. verrucosa et echinata, Hisinger, Leth. suec., p. 100, tab. 28, fig. 7 et 8. 1837. — La figure 6 est peut-être un jeune usé.

Cyathophyllum turbinatum, Lonsdale in Murchison, Silur. Syst., p. 690, pl. 16, fig. 11, 11-. 1839.

--- Eichwald, Sil. Syst. in Esthland, p. 200. 1840.

Cyathophyllum subturbinatum, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 47. 1850.

Omphyma subturbinata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 401. — Brit. foss. Corale, p. 268, pl. 68, fig. 1, 14, 15, 15.

Polypier allongé, droit, ou légèrement courbé à la base, cylindroturbiné, à pédicelle grêle, attaché par de grandes racines qui ne paraissent jamais naître plus haut que la moitié inférieure du polypier. Bourrelets de la muraille en général assez prononcés. Epithèque trèsmince. Calice circulaire, médiocrement profond, à bord légèrement épaissi, mais non feuilleté. Plancher supérieur lisse au milieu, dans une assez petite étendue. Les fossettes septales plus petites et moins profondes que dans l'O. turbinata. 80 cloisons assez fines, alternativement un peu inégales. Dans une section verticale, on voit des planchers très-grands, très-nombreux et assez forts, horizontaux dans leur milieu et relevés par les côtés. Les parties extérieures de la chambre du polypier sont occupées par de grandes vésicules obliques et inégales. La hauteur ordinaire est d'environ 4 décimètre, mais il n'est pas rare de trouver des échantillons ayant le double ou le triple. Le diamètre du calice est à peu près le tiers ou au plus la moitié de la hauteur.

Du terrain silurien supérieur de l'Angleterre, du Gothland et de la Russie.

L'Ellipsocyathus grandis de D'Orbigny (Prod. de paléont., t. I, p. 48) paraît être un exemplaire de cette espèce, qui aurait été comprimé accidentellement.

# 3. OMPHYMA MURCHISONI.

Cystiphyllum siluriense (pars), Lonsdale in Murchison, Silur. Syst., p. 691, pl. 16 bis, fig. 2 (cat. excl.). 1839.

Omphyma Murchisoni, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 402. — Brit. foss. Corals, p. 289, pl. 67, fig. 3, 3a, 3b.

Polypier en cône allongé, légèrement contourné vers la base. Prolongements radiciformes se montrant quelquefois jusqu'à une petite distance du calice, mais très-peu nombreux. Bourrelets d'accroissement en général très-peu marqués. Calice circulaire, médiocrement profond, à plancher lisse dans une assez grande étendue, présentant dans les parties extérieures des vésicules interseptales saillantes. Au moins une soixantaine de rayons cloisonnaires très-minces, médiocrement serrés, droits ou très-légèrement flexueux en dedans; ils sont alternativement un peu moins étendus de dehors en dedans; mais ceux qui le sont le plus s'arrêtent toujours à une certaine distance du centre. Hauteur du polypier, 4 ou 5 centimètres; diamètre du calice, 2,5; sa profondeur, 6 ou 7 millimètres. Dans une section verticale on voit des planchers très-développés, dont la plupart dévient plus ou moins de la direction horizontale, et dans les parties latérales, des vésicules, très-grosses et inégales, dont la convexité est tournée en haut et en dedans.

Terrain silurien de Wenlock, Angleterre.

# 4. OMPHYMA GRANDIS.

Cyathophyllum grande, Barrande, mss.

Omphyma grandis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 403.

Polypier turbiné, court, à surface inférieure présentant des restes de quelques prolongements radiciformes. Calice à bords feuilletés, épais, à cavité très-grande et un peu profonde, montrant un grand plancher et des fossettes septales peu prononcées. De 100 à 120 cloisons alternativement un peu inégales, assez serrées; les loges intercloisonnaires remplies de vésicules jusqu'aux planchers. Hauteur, 6 à 7 centimètres; diamètre du calice, 10 à 12; sa profondeur, 2.

Du terrain silurien supérieur de la Bohême.

#### 5. OMPHYMA VERRUCOSA.

Omphyma verrucosa, Rafinesque et Clifford, op. cit. (Ann. gén. de phys. de Bruxelles, t. V, p. 235. 1820).

Coral, Stokes, op. cit. (Géol. trans., 2° sér., t. I, pl. 29, fig. 1 (de gauche), 2° et 2b. 1824.)

Omphyma verrucosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 403.

Cette espèce est allongée, cylindro-turbinée, souvent courbée. Les bourrelets d'accroissement sont très-prononcés; ses prolongements radiciformes espacés, mais quelquefois situés très-près du calice. Sa hauteur est d'environ 6 ou 7 centimètres; le diamètre du calice, de 3 ou 4.

Terrain silurien de l'île de Drummond sur le lac Huron.

# Genre XVIII. GOMIOPHYLLUM.

Turbinolia (pars), Hisinger, Lethæa suec., p. 101.

Goniophyllum, Milne Edwards et J. Haime, British foss. Corals, Introd., p. Lxix. 1850.

Polypier simple, pyramidal, à 4 pans, libre et subpédicellé, entouré d'une épithèque Calice profond, quadrilatéral. Cloisons fortes, nombreuses, arrivant jusqu'au fond du calice. 4 fossettes septales situées dans les angles de la cavité calicinale. Planchers peu développés.

Par'leurs fossettes septales, les Goniophylles se rapprochent des Omphyma, mais ils s'en distinguent bien, de même que tous les autres Cyathophylliens, par leur forme générale et le faible développement des planchers.

M. Girard a considéré l'espèce type comme la valve d'une coquille de Brachiopode; elle a en effet quelque ressemblance extérieure avec les Calcéoles de Lamarck, mais les coupes que nous en avons fait faire ne nous laissent aucun doute sur ses véritables affinités.

# 1. GONIOPHYLLUM PYRAMIDALE.

Turbinolia pyramidalis, Hisinger, Antaleck., etc., t. V, p. 128, tab. 7, fig. 5. 1831.

--- Hisinger, Lethaa suec., p. 101, tab. 28, fig. 12. 1837.

Calceola pyramidalis, Girard, op. cit. (Leonhard et Bronn, Jahrb. fur miner. Geol., p. 232, fig. a, b, c. 1842.)

Petraia quadrata, M'Coy, Syn. of the sil. foss. of Ireland, p. 61, pl. 4, fig. 18. 1846.

Goniophyllum pyramidale, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals,

Introd., p. LXIX. 1850. — Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 404, pl. 2, fig. 4, 42. — Brit. foss. Corals, p. 290.

Polypier en pyramide à 4 pans, légèrement courbé, à pédicelle grêle, entouré d'une assez forte épithèque qui présente des plis transversaux assez bien accusés, et souvent, du côté de la grande courbure, des sortes d'expansions subradiciformes. Calice quadrilatéral, médiocrement profond; les deux côtés perpendiculaires au plan de la courbure, parallèles entre eux et inégaux; les deux autres égaux entre eux et obliques l'un vers l'autre du côté de la petite courbure. Quatre fossettes septales assez bien marquées, placées en croix, suivant les deux diagonales du quadrilatère. 72 cloisons un peu épaisses, très-peu élevées, se prolongeant presque jusqu'au centre, où elles sont légèrement flexueuses. La hauteur est en général de 2 à 3 centimètres, mais elle varie beaucoup dans ses rapports avec la largeur du calice, et, ordinairement, ce sont les individus les plus élevés qui ont le calice le moins large. Les diagonales de ce calice, qui sont toujours presque égales, ont de 2 centimètres 5 à 3,5 ou même 4.

Du terrain silurien supérieur de Gothland et d'Irlande.

# 2. GONIOPHYLLUM FLETCHERI. (Planche G 2, fig. 2.)

Goniophyllum Fletcheri, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 405. — Brit. foss. Corals, p. 290, pl. 68, fig. 3, 32.

Polypier allongé, presque droit; les plis de l'épithèque très-forts. Calice presque carré, assez profond. Il paraît y avoir une cinquantaine de cloisons un peu épaisses en dehors. Hauteur, 26 millimétres; un des côtés du calice, 1,2.

Terrain silurien, à Dudley, Angleterre.

# Genre XIX. CHONOPHYLLUM.

Cyathophyllum (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 59. Chonophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 405.

Polypier simple et principalement constitué par une série de planchers infundibuliformes, superposés et invaginés, dont la surface présente un grand nombre de rayons cloisonnaires également développés et s'étendant du centre à la circonférence. Pas de columelle, ni de muraille.

Les Chonophylles ont des rapports avec les Strombodes, mais ils restent toujours simples et ne présentent pas de murailles; ils différent des Ptychophylles par l'absence de tout organe central.

# 1. CHONOPHYLLUM PERPOLIATUM.

Cyathophyllum plicatum, Goldiuss, Petref. Germ., t. I, p. 59, tab. 18, fig. 5. 1826. (Mais pas l'espèce de même nom dans cet ouvrage, tab. 15, fig. 12, qui est indéterminable. Goldiuss a reconnu lui-même ce double emploi, après la publication de son livre et a changé le nom de plicatum sur l'échantillon du musée de Bonn, en celui de perfoliatum que nous avons adopté.)

Chonophyllum perfoliatum, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Introd., p. 235 et 291, pl. 50, fig. 5, et pl. 68, fig. 2, 24. — Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 405 et 406.

--- Pictet, Traité de Paléontologie, pl. 108, fig. 2.

Polypier droit, assez allongé. Calice médiocrement profond, à cavité subconique. De 60 à 74 rayons cloisonnaires, égaux, droits et atteignant jusqu'au centre. On distingue quelquefois un vestige de fossette septale rudimentaire. Hauteur, 8 centimètres, pour un diamètre de 5 ou 6.

Paraît se trouver dans le terrain dévonien, à Torquay, et dans le terrain silurien, à Wenlock.

# 2. CHONOPHYLLUM BLONGATUM.

Chonophyllum elongatum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæez., p. 406, pl. 8, fig. 1, 14.

Polypier allongé, cylindro-turbiné, droit ou très-faiblement arqué, présentant un grand nombre de bourrelets saillants et de solutions de continuité. Epithèque bien développée. Les parties extérieures du polypier subvésiculaires. Calice médiocrement profond. 74 à 76 rayons cloisonnaires très-minces et égaux. Hauteur, 7 à 8 centimètres; diamètre du calice, 2 à 3.

Terrain dévonien, à Nehou, département de la Manche.

# Genre XX. PTYCHOPHYLLUM.

Fungites (pars), Schlotheim, Petrefactenkunde, t. I, p. 247.

Strombodes (pars), Lonsdale (Murchison Sil. Syst.).

Ptychophyllum, Milne Edwards et J. Haime, British foss. Corals, Introd., p. LXIX. 1850.

Polypier simple, pédicellé, principalement constitué par une série de planchers subinfundibuliformes et superposés, et dont la surface présente de nombreux rayons cloisonnaires assez également développés; ces rayons sont fortement tordus vers le centre des planchers, de manière à constituer une fausse columelle.

La présence de cette fausse columelle sépare ce genre des Chonophylles, avec lesquels il a du reste les plus grands rapports.

# 1. PTYCHOPHYLLUM PATELLATUM.

Fungites patellatus, Schlotheim, Petrefactenkunde, 1<sup>re</sup> part., p. 247. 1820. (Rapporté à tort à la Madrepora petella d'Esper, qui est une Fongie.)

- Kruger, Geschichte der Urwelt, t. II, p. 253. 1823.
- —— Hisinger, Lethæa suec., p. 99, pl. 28, fig. 3. 1837.

Strombodes plicatum, Lonsdale, Silur. syst., p. 691, pl. 16 bis, fig. 4. 1839.

Strombodes plicatus, M'Coy, Sil. foss. of Ireland, p. 61. 1846.

Cyathophyllum petellatum, Bronn, Ind. paléont., t. I, p. 369. 1848.

Cyathaxonia plicata, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 48. 1850.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 407. — Brit. foss. Corals, p. 291, pl. 67, fig. 4, 4.

Polypier peu élevé, pédicellé, droit ou très-faiblement arqué, à épithèque plissée, à calice très-renversé et à bords feuilletés : ce qui donne à l'ensemble la forme d'un champignon. Fausse columelle petite. Par suite du renversement du calice, il existe un bourrelet très-prononcé autour de la fossette centrale, qui est proportionnellement assez profonde. On compte une centaine de cloisons environ, qui sont alternativement un peu différentes, un peu épaisses en dehors, trèsminces en dedans, où les grandes se tordent fortement et se relèvent un peu au centre. Hauteur, 3 à 4 centimètres, rarement plus; largeur du calice, 6 à 10; sa profondeur, 1,5.

Des terrains siluriens de Gothland, de Wenlock et d'Irlande.

## 2. PTYCHOPHYLLUM STOKESI.

Coral, Stokes, op. cit. (Geol. trans., 2° sér., t. I, pl. 29, fig. 1 (de droite). 1824.)

Ptychophyllum Stokesi, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr.,
p. LXIX. 1850. — Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 407.

Polypier à pédicelle peu distinct, entièrement feuilleté extérieurement, un peu court. Calice renversé, à fossette grande et assez profonde. Près d'une centaine de rayons cloisonnaires très-minces, subégaux, rapprochés deux par deux, tordus au centre, de façon à constituer une fausse columelle très-grosse. Hauteur, 4 centimètres; largeur du calice, 6; sa profondeur, 1,5.

Terrain silurien de l'île de Drummond, sur le lac Huron.

#### 3. PTYCHOPHYLLUM EXPANSUM.

(Pl. 8, fig. 2, 2a.)

Ptychophyllum expansum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 408.

Polypier court, large, pédonculé, à calice renversé et à bords feuilletés. Epithèque bien marquée. Fossette calicinale assez profonde. Fausse columelle large et peu saillante. Environ 70 cloisons (rarement plus), égales, légèrement épaissies en dehors et minces en dedans. Hauteur, 3 centimètres; diamètre, 4 ou 5; profondeur du calice, 1.

Terrain dévonien, à Nehou, département de la Manche.

# Genre XXI. HELIOPHYLLUM.

Strombodes (pars), Phillips, Palæoz. foss., p. 10.
ITeliophyllum, Hall, (dans Dana, Explor. exped., Zooph., p. 356. 1846).

Polypier simple, turbiné. Cloisons bien développées et donnant naissance latéralement à des prolongements lamellaires qui s'avancent de la muraille vers le centre, suivant une direction arquée et ascendante, de manière à constituer dans l'axe de la chambre viscérale des planchers irréguliers; ces prolongements lamellaires vers la périphérie du polypier sont unis entre eux par des traverses verticales.

L'Héliophylle se distipgue très-bien des autres Cyathophyllides, par la structure très-remarquable de ses loges intercloisonnaires.

# 1. HELIOPHYLLUM HALLI.

(Pl. 7, fig. 6, 64, 64.)

Strombodes helianthoides, Phillips, Fig. and descr. of palæoz. foss., p. 10, pl. 5, 13. 1841. (N'est pas le Cyathophyllum helianthoides, Goldfuss.)

—— Hall, Geol. of New-York, 4° part., p. 209, n° 48, fig. 3. 1843.

Cyathophyllum turbinatum, ibid., no 49, fig. 1. (Non Goldfuss.)

Cyathophyllum (intérieur), Castelnau, Terr. sil. de l'Amér. du Nord, pl. 16, fig. 5. 1843.

Heliophyllum Halli, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 235, pl. 51, fig. 3. — Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 408.

Polypier turbiné ou cylindro-conique, en général assez allongé et faiblement courbé à la base, entouré d'une épithèque et présentant de légers bourrelets. Calice circulaire, médiocrement profend. Une petite fossette septale. Cloisons très-minces, serrées, assez larges en haut où elles sont arrondies, dentelées sur leur bord libre, alternativement un peu inégales, un peu contournées vers le centre; elles sont au nombre de 80 ou même plus. Dans une coupe verticale on voit que les prolongements latéraux des cloisons sont arqués et ascendants; ceux qui occupent la partie supérieure des loges viennent se terminer au bord libre des cloisons, ceux qui sont situés plus inférieurement s'unissent au centre pour former des planchers irréguliers. Ces prolongements, qui ferment incomplètement les loges intercloisonnaires, sont distants entre eux d'un peu plus de i millimètre, et sont unis par des traverses simples, serrées, qui viennent les

couper à angle droit. Hauteur, 5 ou 6 centimètres; diamètre du calice, 4.

Du terrain dévonien, à Torquay en Angleterre et dans l'Ohio, etc., aux Etats-Unis d'Amérique.

## Genre XXII. CLISIOPHYLLUM.

Cyathophiyliam (pars), de Koninck, Keyserling.

Clisiophyllum (pars), Dana, Explor. exped. Zooph., p. 361. 1848.

Milne Edwards et J. Haime, British foss. Corals, p. ixx.

Polypier simple, turbiné, subpédicelle, recouvert d'une épiihèque; cloisons bien développées et s'élevant, au centre du calice, sur les planchers soulevés, tout en restant droites; au sommet du tonc, ainsi formé, on remarque une fame columéllaire, plus ou moins distincte du bord interné d'une des cloisons principales; loges interseptales, remplies de traverses abondantes.

Ce genre, ainsi défini, se rapproche beaucoup des Lithostrotion; il en diffère en ce qu'il reste toujours simple, et que ses planchers et sa columelle sont béaucoup moins distincts, en même temps que ses cloisons sont plus développées.

M. Dana comprend dans ce groupe certaines espèces composées, qui sont probablement des Lithostrotion ou des Lonsdalia.

#### 4. CLISTOPHYLLUM HISTNERI.

Clisiophyllum Hisingeri, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 410, pl. 7, fig. 5, 5.

Polypier allongé, en cône fortement courbé, très-atténué à sa base, présentant de très-faibles bourrelets d'accroissement et une épithèque bien développée et fortement plissée. Calice circulaire, à bords minces, à fossette grande et profonde. 44 cloisons égales, très-étroites en haut, très-minces, régulièrement radiées et arrivant jusqu'au centre du calice, où elles se relèvent sans se tordre, de manière à constituer une fausse columelle conique très-saillante. Les loges sont divisées par des traverses subvésiculaires fort nombreuses. Hauteur, 6 centimètres; diamètre du calice, 3,5; profondeur de la fossette, près de 2; la columelle fait une saillie de 1 centimètre.

Terrain silurien supérieur de Gothland.

## 2. CLISIOPHYLLUM TURBINATUM.

Turbinolia fungites (pars)? Floming, Brit. anim., p. 510. 1828.

Cyathophyllum fungites, De Koninck, Anim. foss. des terr. carb. de Beigique, pl. 24, pl. D, fig. 2. 1842.

Clisiophyllum turbinatum, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. Hist., série 2, t. VII, p. 169. 1851). — Brit. palæoz. foss., p. 88 et 96, fig. 1, 1b, 1c.

Chsiophyllum Konincki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 410.

Clisiophyllum turbinatum, Milne Edwards et J. Haime, British fossil Corals, p. 184, pl. 33, fig. 1, 2.

Polypier en cône courbé, tantôt médiocrement allongé et plus ou moins trapu, tantôt long et assez grêle, présentant une forte épithèque et des bourrelets d'accroissement assez gros et irréguliers. Calice circulaire, à cavité assez profonde, à bords minces et un peu renversés. 44 cloisons principales, dont la moitié à peine se relèvent au centre en se courbant très-légèrement sur une columelle lamellaire qui est assez bien développée; ces cloisons sont assez minces et, extérieurement, elles alternent avec un égal nombre de rayons rudimentaires. Une section verticale montre une aire extérieure remplie par des vésicules trèslongues et très-inclinées, une aire moyenne peu distincte de la précédente, et une aire centrale offrant des lignes relevées en forme de tente, qui indiquent les petits planchers traversés par les cloisons principales. Les grands individus ont 5 ou 6 centimètres de hauteur avec autant de diamètre, ou seulement un diamètre de 2,5; on en trouve heaucoup n'ayant que 3 centimètres de longueur; la saillie de la fausse columelle est large de 8 millimètres.

Du terrain carbonifère de Visé, en Belgique, et à Oswestry, Wellington, etc., en Angleterre.

La Turbinolia mitrata de M. Portlock (Rep. on the Geol. of London-derry, p. 331) paraît appartenir à cette espèce.

#### 3. CLISIOPHYLLUM CONISEPTUM.

Cyathophyllum coniseptum, Keyserling, Reise in Petschora-land, p. 164, pl. 2, fig. 2. 1864.

Cyathaxonia conisepta, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 158. 1850.

Clisiophyllum coniseptum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 411. — Brit. foss. Corals, p. 185, pl. 37, fig. 5, 5.

Polypier cylindro-conique, très-allongé, arqué, présentant des bourrelets d'accroissement en général peu prononcés. Calice circulaire. Fausse columelle conique, saillante, montrant au sommet une lame columellaire peu développée. De 60 à 70 cloisons, alternativement inégales; un certain nombre des plus grandes avancent jusqu'au'centre et se relèvent sur la pseudo-columelle, en suivant une ligne trèsflexueuse. Toutes ces cloisons sont minces. La longueur du polypier est environ de 6 à 7 centimètres, pour un diamètre calicinal de 2 1/2 à 3. Nous avons vu un exemplaire mutilé qui devait avoir eu 2 décimètres de longueur pour une largeur de 5 centimètres.

Du terrain carbonifère, à Corwen, etc., en Angleterre, et d'Ylytsch, en Russie.

sont soudés inférieurement. Tous les individus sont entourés d'une épithèque bien développée. La gemmation est principalement calicinale. Les lignes d'union des polypiérites sont polygonales, trèsminces, légèrement en zigzag et forment des arêtes peu saillantes. Les murailles intérieures sont très-marquées et sont indiquées en haut par des bourrelets saillants et toujours régulièrement circulaires. Calices très-inégaux dans les divers exemplaires ou dans une même masse. Fossettes calicinales un peu profondes. En général 54 cloisons dans les grands calices, de 30 à 35 dans les plus petits, subégales et un peu épaissies dans leurs parties extérieures, mais plus minces et alternativement inégales en dedans de la muraille intérieure; les plus grandes arrivent seules jusqu'au centre, où elles sont droites et trèslégèrement dressées. L'aire comprise entre les deux murailles est subplane en haut ou légèrement concave. Largeur des grands polygones terminaux, 15 millimètres; des petits, 5 ou 6, ou même moins; diamètre des calices proprement dits, 7 ou 8 dans les grands polygones; ce rapport varie avec l'âge, l'aire extracalicinale étant trèspeu développée dans les jeunes individus; profondeur des grandes fossettes calicinales, 3 millimètres.

Terrain silurien supérieur, en Angleterre, à Dudley, en Gothland, et Dalécarlie en Suède.

Le Porites astraiformis de M. Dale Owen (Report. on the Geol. of Iowa, pl. 13, fig. 8) paraît appartenir à cette espèce.

# 2. ACERYULARIA TROSCHELI.

Cyathophyllum ananas (pars), Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 60, pl. 19, fig. 4b. 1826. (Non la fig. 4a.)

Acervularia Troscheli, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 416.

Polypier astréiforme. Individus polygonaux, séparés par des murailles extérieures minces et un peu saillantes. Muraille intérieure assez bien marquée, mais peu proéminente. Fossette calicinale grande et un peu profonde; nous n'avons pas vu au fond de cette cavité les faux palis indiqués dans la figure de Goldfuss. 28 à 34 rayons cloisonnaires, minces, droits, égaux dans l'aire costale ou extérieure, devenant alternativement un peu inégaux en dedans de la muraille interne. Les traverses sont une fois plus serrées que dans l'A. Goldfussi. Grande diagonale des polypiérites, en général 12 millimètres; diamètre du calice, 5.

Terrain dévonien des environs de Namur, de l'Eifel et du Hartz.

#### 3. ACERVULARIA CORONATA.

Acervularia coronata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 416. — Brit. foss. Corals, p. 237, pl. 53, fig. 4, 4, 4,

Ce fossile nous est connu seulement par une coupe polie, montrant des polypiérites soudés par des murailles épithécales, polygonales et en zigzags très-peu prononcés. Murailles intérieures bien marquées, ayant un très-petit diamètre, par rapport à la longueur de la diagonale des polypiérites. En général, 28 rayons très-minces, mais un peu épaissis par des granulations latérales près de la muraille extérieure, où ils sont un peu courbés pour la plupart. Ces rayons sont ógaux entre eux, dans l'aire comprise entre les deux murailles; mais la moitié d'entre eux seulement pénètrent dans la chambre viscérale, et s'avancent jusqu'à une petite distance du centre, où chacun d'eux présente un petit lobe paliforme très-net. Les cloisons sont légèrement épaissies à la muraille. Les traverses exothécales sont très-serrées. Diagonale des polypiérites, 10 à 15 millimètres; diamètre de la muraille extérieure, 2 1/2 ou 3.

Terrain dévonien des environs de Torquay, en Angleterre.

#### 4. ACERVULARIA GOLDFUSSI.

Cyathophyllum ananas, Goldfuss, Petref., t. I, pl. 60, fig. 4ª. 1826. (Non la fig. 46.)

- —— Hall, Handb. der Petref., p. 416. 1830.
- -- Morren, Descr. Corall. in Belgio repert., p. 56. 1832.

Astrea basaltiformis, Ad. Ræmer, Verst. der Harzgeb., p. 5, tab. 2, fig. 12. 1843.

Acervularia Goldfussi, De Verneuil et J. Haime, op. cit. (Bull. Soc. géol. de France, 2º sér., t. VIII, p. 161. 1850.)

Lithostrotion ananas (pars), D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 106. 1850. Acervularia Goldfussi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palaoz., p. 417. — Brit. foss. Corals, p. 236, pl. 53, fig. 3, 34.

Polypier en masse astréiforme. Les lignes polygonales de la surface supérieure bien prononcées et un peu en zigzag; leur grande diagonale est de 7 ou 8 millimètres. La muraille intérieure bien marquée et un peu forte, un peu débordée par les cloisons, et ayant seu-lement 2 millimètres 1/2 de diamètre. 24 à 26 cloisons, à peu près droites et très-minces, alternativement un peu inégales en dedans. Traverses assez rapprochées, mais beaucoup moins que dans l'A. Troschili.

Terrain dévonien de Namur, Aix-la-Chapelle, le Hartz; Torquay en Angleterre, et Sobero en Espagne.

#### 5. ACERVULARIA INTERCELLULOSA.

Astrea intercellulosa, Phillips, Palæoz. Fossils of Cornwal, p. 12, pl. 6, fig. 17. 1841.

Favastrea intercellulosa, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 107. 1850.

Acervularia intercellulosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 417. — Brit. foss. Corals, p. 237, pl. 53, fig. 2, 24.

Polygones inégaux, circonscrits par des murailles extérieures en zigzags bien marqués. Muraille intérieure rendue distincte par un épaississement des cloisons et formant des cercles très-grands relativement à la largeur des polygones. 40 à 44 cloisons fort peu proconcées dans les parties extérieures du polypiérite, où elles sont en quelque sorte perdues dans le tissu cellulaire, épaisses à la muraille interne, et de nouveau amincies en dedans, où la meitié d'entre elles atteignent à une petite distance du centre, et sont munies d'un lobe paliforme. Grande diagonale des polygones, 15 millimètres environ, pour un diamètre calicinal de 10.

Terrain dévonien, à Torquay, en Angleterre.

## 6. ACERVULARIA PENTAGONA.

Cyathophyllum pentagonum, Goldfuss, Retref. Germ., t. I, p. 60, tab. 19, fig. 5. 1826.

Favastrea pentagona, De Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 340. 1830. — Manuel d'actinologie, p. 375.

Cyathophyllum pentagonum, Morren, Descr. Corall. Belg., p. 56. 1832.

Astrea pentagona, Lonsdale, Géol. trans., 2e sér., t. V. pl. 57, fig. 1. 1840.
(Non la fig. 1a.)

—— Phillips, Palæoz. foss., p. 11, pl. 6, fig. 15. 1841.

Acervularia pentagona, Michelin, Icon., p. 180, pl. 49, fig. 1. 1843.

Acervularia ananas, ibid., p. 180, pl. 47, fig. 1.

Lithostrotion pentagonum, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 106. 1850.

Acervularia pentagona, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 91.

- --- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 418. -Brit. foss. Corals, p. 238, pl. 53, fig. 5, 5\*, 5\*.
- -- Pictet, Traité de Paléontologie, pl. 108, fig. 3.

Polypier en masse astréiforme. Polypiérites un peu inégaux, polygonaux. Leur grande diagonale est en général de 5 millimètres, le diamètre de la muraille intérieure étant à peine de 1 1/2 millimètre. 18 à 24 rayons cloisonnaires, subégaux, minces et à peu près droits. Les lignes d'union des individus sont un peu en zigzag.

Terrain dévonien de Ferques, près Boulogne, de Torquay, en Angleterre, de l'Eifel, du Limbourg, etc.

#### 7. ACERVULARIA DAVIDSONI.

Acervularia Davidsoni, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 418, pl. 9, fig. 4, 4a, 4b.

Polypier astréiforme, à surface subplane. Sommets des polypiérites en polygones un peu inégaux et un peu irréguliers, dont les côtes sont un peu en zigzag. Murailles intérieures peu distinctes au dehors et indiquées par un bourrelet circulaire peu prononcé, qui circonscrit un calice un peu profond, et dont le diamètre fait à peu près la moitié de la grande diagonale des polygones. Une quarantaine de rayons cloisonnaires, minces, droits, qui commencent à la muraille épithécale, et dont la moitié seulement traverse la muraille intérieure et atteint jusque près du centre, en présentant un petit lobe paliforme. Dans une coupe horizontale ou dans certains états de fossili-

sation, la muraille intérieure est bien prononcée. Les traverses sont serrées dans l'aire comprise entre les deux murailles. Grande diagonale des polygones, de 10 à 12 millimètres; diamètre des calices, 4 ou 5.

Terrain dévonien, à Ferques et au chutes de l'Ohio.

# 8. ACERVULARIA LIMITATA.

Astrea pentagona (pars), Lonsdale, Geol. trans., 2º sér., t. V, pl. 58, fig. 1º. 1840. (Non la fig. 1.)

Acervularia limitata, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 419. — Brit. foss. Corals, p. 238, pl. 54, fig. 1.

Ce polypier ne nous est connu que par une section polie. Polypiérites circonscrits par des lignes polygonales bien prononcées et en zigzag. Les murailles intérieures sont au contraire très-peu marquées, et indiquées surtout par un faible épaississement des cloisons. En général, 26 cloisons, médiocrement minces et granulées latéralement, souvent un peu courbées dans l'aire comprise entre les deux murailles; la moitié d'entre elles s'arrête à la muraille interne, celles qui pénètrent dans la chambre intérieure ne paraissent pas être munies en dedans d'un lobe paliforme. Diagonale des polypiérites, 7 ou 8 millimètres; diamètre des murailles intérieures, 2 1/2.

Terrain dévonien, près de Torquay.

# 9. ACERVULARIA BATTERSBYI.

Acervularia Battersbyi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 419. — Brit. foss. Corals, p. 239, pl. 54, fig. 2.

Une coupe horizontale polie montre des individus très-intimement unis et limités seulement par une muraille extérieure en zigzag, trèsmince et très-peu marquée, qui forme des polygones irréguliers; les murailles intérieures sont au contraire très-épaisses, et n'ont qu'un assez petit diamètre relativement à l'étendue des polygones, dont elles n'occupent pas le milieu; elles paraissent formées par un tissu exothécal très-dense. En général, 36 cloisons égales dans l'aire extérieure, fort minces, pour la plupart très-courbées et subconfluentes; elles sont un peu épaissies à la muraille interne : la moitié d'entre elles seulement se prolonge de façon à atteindre jusqu'à une petite distance du centre de la chambre viscérale, où elles présentent un petit lobe paliforme. Les traverses sont très-abondantes et très-serrées dans l'aire extérieure, mais on n'en distingue que peu ou point en dedans de la muraille interne. Grande diagonale des polygones, 15 à 20 millimètres; diamètre des calices, 5 ou 6.

Terrain dévonien, à Torquay.

# 10. ACERVULARIA ROMERI.

Astrea Hennahii, Ad. Ræmer, Verst. der Harzgbirger, p. 5, tab. 2, fig. 13. 1843. (Non Lonsdale.)

Astrea parallela? ibid., tab. 3, fig. 1. - Paraît être un exemplaire de la même

espèce, coupé obliquement et dans lequel les murailles extérieures sont peu marquées.

Phillipsastrea parallela? D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 107. 1850.

Acervularia Ræmeri, De Verneuil et J. Haime, op. cit. (Bul. Soc. géol. de France, 2° série, t. VII, p. 162. 1850.)

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 420. —
Brit. foss. Corals, p. 239, pl. 54, fig. 3.

Polypier massif, à surface subplane. Polypiérites pfismatiques intimement soudés entre eux. Murailles extérieures fort minces et souvent difficiles à distinguer dans certains états de fossilisation. La grande diagonale est de 6 à 8 millimètres; le diamètre de la muraille intérieure étant de 2 millimètres. Au moins 26 à 28 rayons septo-costaux, qui sont fort minces et fortement courbés ou flexueux en dehors.

Terrain dévonien, à Torquay, dans le Hartz, et en Espagne.

#### 11. ACERVULARIA ANANAS.

Madrepora composita, etc., Fougt, op. cit. (Linné, Amæn. Acad., t. I, p. 92, tab. 4, fig. 9. 1749.)

Madrepora ananas, Linné, Syst. nat., éd. 12, p. 1275. 1767.

Acervularia Baltica, Schweigger, Handb. der naturg., p. 418. 1820.

—— Eichwald, Zool. spec., t. I, p. 187. 1829.

Favastrea Baltica, De Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 340. 1830.— Manuel d'actinologie, p. 375.

Acervularia ananas, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 421.

Cette espèce, grossièrement figurée par Fougt, nous paraît différer de l'A. luxurians par le grand nombre de ses rayons septo-costaux et par le petit diamètre des murailles intérieures, proportionnellement à la diagonale des polypiérites, qui est d'environ 12 millimètres.

Terrain silurien supérieur, dans l'île de Gothland.

# Genre XXV. SMITHIA.

Astrea (pars), Phillips, Palæoz. foss., p. 12. Smithia, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz.. p. 42.

Polypier composé, astréiforme, se multipliant par gemmation submarginale. Polypiérites, toujours intimement soudés entre eux, ayant la même structure que les Acervulaires, si ce n'est qu'ils manquent de murailles extérieures distinctes et que leurs rayons septo-costaux sont plus ou moins confluents. Pas de columelle.

Nous avons nommé ce genre en mémoire de W. Smith, l'auteur du remarquable ouvrage intitulé: Strata identified by organic fossils, et l'un des fondateurs de la paléontologie. Les Smithies ont beaucoup d'affinité avec les Acervulaires; elles s'en distinguent surtout par le mode d'union des polypiérites, qui ne sont pas circonscrits par des murailles épithécales. Les Phillipsastrea en diffèrent par la présence d'une columelle styliforme.

Toutes les espèces connues appartiennent à l'étage dévonien.

#### 1. SMITHIA HENNAHI.

Astrea Hennahi (pars), Lonsdale, in Sedgwick et Murchison, Géol. trans., 3º sér., t. V, p. 697, pl. 58, fig. 3. 1840.

--- Phillips, Palæoz. foss., p. 12, pl. 6, fig. 16. 1841. Les petites cloisons ne sont pas assez marquées.

Cyathophyllum Hennahii, Bronn, Index paléont., t. I, p. 368. 1848.

Lithostrotion Hennahii et Actinocyathus Hennahii, D'Orbigny, Prod. de palæont., t. I, p. 106 et 107. 1850.

Phillipsastria Hennahii (in parte), D'Orbigny, ibid., p. 107.

Smithia Hennahi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 421. — Brit. foss. Corals, p. 240, pl. 54, fig. 4.

Arachnophyllum Hennahi, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 72.

Acervularia seriaca, Quenstedt, Handb. der Petref., p. 664, pl. 60, fig. 3. 1852.

La coupe horizontale polie de ce polypier montre des cercles muraux bien marqués, quoique minces, distants entre eux de 2, 3 ou 4 fois leur diamètre, mais très-inégalement écartés dans un même exemplaire. Les rayons costaux, au nombre de 24 ou 26 dans chaque individu, sont tous à peu près également minces, et paraissent un peu granulés sur leurs faces; en général ils sont beaucoup plus étendus dans une direction que dans la direction opposée, plus droits et plus confluents dans la direction principale que dans l'autre seus, où ils sont irrégulièrement flexueux, anguleux ou géniculés : la moitié de ces rayons s'arrête à la muraille, l'autre moitié s'épaissit un peu en ce point, pour s'amincir de nouveau et atteindre presque jusqu'au centre de la chambre viscérale, où l'on distingue des traces de petits lohes paliformes. Diamètre des cercles muraux, 3 ou 4 millimètres. Dans une section verticale on voit que les loges intercostales sont remplies par des vésicules très-petites et assez régulières. Les traverses des loges intercloisonnaires sont presque horizontales et s'unissent dans l'axe des chambres des polypiérites, pour former de petits planchers très-serrés.

Terrain dévonien, à Torquay.

# 2. SMITHIA PRIGILLYI.

Astrea Hennahii (pars), Lonsdale, in Sedgwick et Murchison, Geol. trans., 2º sér., t. V, 3º part., p. 697, pl. 58, fig. 3º. 1840.

Smithia Pengillyi, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 422. — Brit. foss. Corals, p. 241, pl. 55, fig. 1.

Cercles muraux peu prononcés, et indiqués surtout par un léger

épaississement des cloisons, très-inégalement écartés. Une quarantaine de rayons costaux ou plus, alternativement inégaux en épaisseur, granulés latéralement, en général plus allongés dans un sens que dans l'autre, et plus confluents dans la direction principale, flexueux et fréquemment anguleux dans la direction opposée; la moitié d'entre eux s'arrête à la muraille; ceux de l'autre moitié s'épaississent en ce point et deviennent extrêmement minces près du centre; ils sont munis d'un appendice paliforme. Le diamètre des cercles muraux est de 5 à 6 millimètres; quelquefois un peu plus; les traverses sont très-serrées.

Terrain dévonien, à Torquay et Plymouth.

## 3. SMITHIA BOLONIENSIS.

Smithia Boloniensis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 423.

Nous ne connaissons cette espèce que par un échantillon usé, mais elle nous paraît très-distincte par la complète confluence des rayons costaux et leur disposition très-flexueuse. Les calices sont régulièrement circulaires, distants d'une fois ou deux leur diamètre. 24 à 26 rayons minces, courbés, alternativement un peu inégaux en dedans des murailles. Diamètre des calices, 2 millimètres ou 2 1/2.

Terrain dévonien, à Ferques.

#### 4. SMITHIA BOWERBANKI.

Smithia Bowerbanki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palaioz., p. 423. — Brit. foss. Corals, p. 241, pl. 55, fig. 2.

Cercles muraux bien marqués, très-écartés, quoique inégalement. 18 ou 20 rayons costaux complètement confluents, minces, plus développés et plus droits dans un sens que dans l'autre, mais en général très-flexueux et vermiculés, d'autant plus minces qu'on les observe à une plus grande distance du calice et s'épaississant à la muraille, où ils deviennent inégaux. Les grandes cloisons ne paraissent pas tout-à-fait atteindre jusqu'au centre et semblent privées de lobes paliformes. Les traverses sont très-petites. Diamètre des cercles muraux, un peu moins de 2 millimètres.

Torquay.

# Genre XXVI. ERIDOPHYLLUM.

Eridophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Intr., p. LXXI. 1850.

Polypier composé, fasciculé, se multipliant par gemmation latérale ou calicinale. Polypiérites allongés, cylindroïdes et munis d'une épithèque épaisse qui donne naissance à une série de prolongements subradiciformes, courts et épais, lesquels s'éten-

dent sur l'individu le plus proche. Planchers bien développés et occupant toute l'aire centrale circonscrite par la muraillé interne. Appareil septo-costal remplissant l'aire extérieure située entre les deux muraillés, mais ne se prolongeant pas dans l'aire centrale.

Ce genre remarquable se distingue bien des Acervulaires par le mode d'union des polypiérites en même temps que par le peu de développement des cloisons en dedans de la muraille interne. Les deux espèces types appartiennent au terrain dévonien de l'Amérique du Nord; nous y ajouterons; avec doute, une troisième espèce, provenant de Gothland, dont nous n'avons pas pu étudier la structure intérieure.

#### 1. ERIDOPHYLLUM VERNEUILANUM.

Eridophyllum Verneuilanum, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, Introd, p. Lxxi. 1830.

Milne Edwards et J. Haime, Potyp. foss. des terr. pulceoz., p. 424, pl. 8, fig. 6, 6<sup>a</sup>. — Brit. foss. Corats, p. 233, pl. 53, fig. 1.

Polypier fasciculé. Polypiérites un peu irréguliers, et assez écartés. Gemmation latérale; les plis de l'épithèque ordinairement obliques soit en haut, soit en bas. Crampons très-forts, ascendants, bien espacés, bien qu'inégalement. Muraille extérieure mince. Muraille intérieure d'un très-petit diamètre, mais très-nette et très-prononcée. En dedans de celle-ci on ne voit pas de traces de cloisons; elle circonscrit un cylindre fermé par des planchers horizontaux superposés. 22 rayons costaux, peu inégaux, minces, mais bien développés, occupant l'aire comprise entre les deux murailles, et dans les loges qu'ils forment. On voit dans une section horizontale plusieurs rangées de traverses. Diamètre des individus, 7 à 10 millimètres; de la muraille intérieure, 2 millimètres.

Du terrain dévonien, à Torquay, Angleterre.

#### 2. ERIDOPHYLLUM STRICTUM.

Eridophyllum strictum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 421, pl. 8, fig. 7.

Polypiers serrés, allongés, cylindro-turbinés, s'unissant par des crampons peu prononcés et inégalement espacés. Gemmation calicinale; 3 ou 4 jeunes se montrent à la fois dans un même calice. Diamètre des grands individus, 8 à 10 millimètres; de la muraille interne, un peu plus de 2.

Terrain dévonien, aux chutes de l'Ohio.

#### 3. ERIDOPHYLLUM? RUGOSUM.

Eridophyllum? rugosum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. joss. des terr. palæoz., p. 425, pl. 10; fig. 4, 4, 4b.

Polypiérites longs, grêles, parallèles ou légèrement flexueux et serrés. Epithèque très-forte, délicatement striée en travers et dans une direction oblique et ascendante. Crampons forts et bien détachés; les jeunes individus naissent sur ces prolongements. Cloisons paraissant être au nombre de 20 environ. Diamètre des polypiérites, 3 ou 4 millimètres.

Terrain silurien supérieur de Gothland.

# Genre XXVII. SPONGOPHYLLUM.

Spongophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz. p. 425.

Polypier massif, astréiforme. Polypiérites prismatiques soudés par leur muraille épithécale; pas de murailles intérieures, pas de columelle. Cloisons nombreuses, très-minces et en quelque sorte perdues dans le tissu vésiculaire, qui remplit presque entièrement les chambres viscérales. De petits planchers horizontaux au centre de ces chambres.

Ce genre est remarquable par le faible développement des lames cloisonnaires qui paraissent strier la surface des vésicules, plutôt que les traverser nettement, et qui rappellent ainsi les côtes des Lonsdalia. Nous ne connaissons qu'une espèce.

#### SPONGOPHYLLUM SEDGWICKI.

Spongophyllum Sedgwicki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 425. — Brit. foss. Corals, p. 242, pl. 56, fig. 2, 2a, 2b, 2c, 21, 20.

Polypier massif. Calices polygonaux, très-inégaux, limités par des murailles assez fortes. Columelle nulle. 14 ou 16 rayons cloisonnaires, extrêmement minces, atteignant en général jusqu'à une petite distance du centre, légèrement flexueux et souvent très-difficiles à distinguer au milieu du tissu vésiculaire qui remplit les chambres des polypiérites. Ils alternent quelquefois avec un égal nombre de cloisons rudimentaires. Une section verticale montre les vésicules inégales, en général très-allongées et un peu irrégulières, qui occupent toutes les parties extérieures des cavités viscérales; mais il y a au centre de petits planchers horizontaux. Diagonale des grands calices, 6 ou 7 millimètres, rarement plus.

Terrain dévonien, à Torquay.

# Genre XXVIII. STROMBODES.

Mudrepora (pars), Linné, Syst. nat., éd. 12, p. 1277. Strombodes (pars), Schweegger, Handbuch der Naturg., p. 418. 1820. Strombostrea, Blainville, Dict. des Sc. nat., t. LX, p. 341. 1830. Lamellopora, Dale Owen, Report on the Geol. of Iowa, p. 360.

Arachnophyllum, Dana, Explor. exped.; Zooph., p. 360.

Cylicopora, Steinenger, Verst. der Uebergangsgeb. der Eifel, p. 17.

Polypier composé, massif, s'accroissant par gemmation caliculaire ou submarginale. Polypiérites essentiellement constitués par une série de planchers infundibuliformes qui sont unis entre eux par des trabicules vésiculaires, de manière à former une masse columnaire; les sommets de ces polypiérites en général polygonaux, bien circonscrits et couverts de nombreux rayons septo-costaux. Murailles extérieures très-peu développées; les intérieures également rudimentaires. Pas de columelle.

Schweigger a établi ce genre pour 2 espèces figurées dans les Amanitates academica. L'une (Madrepora stellaris, L.) présente en effet les caractères que nous venons d'indiquer; mais la seconde (Madrepora truncata, L.) doit rentrer dans le groupe des Cyathophyllum. Dans ces derniers temps, la signification du mot Strombodes a beaucoup varié. C'est ainsi que M. Ehrenberg, puis M. Lonsdale l'ont appliqué à des Cyathophyllides simples, et ce dernier auteur appelle au contraire Acervularia, une espèce qui ne diffère que très-peu du Strombodes stellaris de Schweigger; tandis que MM. de Blainville et Steininger ont changé, le premier en Strombastrea, l'autre en Cylicopora, le nom proposé en 1820 par le naturaliste prussien. M. Dana et M. Bronn ont regardé comme un Cyathophylle, le Strombodes un peu altéré, mais pourtant bien caractérisé, qu'a figuré Goldfuss; en même temps, M. Dana a créé le genre Arachnophyllum pour un polypier qui n'est pas autre chose qu'un Strombode bien conservé. M. D'Orbigny est arrivé de son côté à un résultat semblable, et tout en adoptant le genre de Schweigger pour l'espèce de Goldfuss, il forme une coupe (Actinocyathus) pour le véritable Strombodes représenté par M. Lonsdale sous le nom d'Acervularia baltica; quelques années avant, M. Dale Owen avait augmenté d'un nouveau nom (Lamellopora), cette synonymie déjà suffisamment embrouillée.

Toutes les espèces que nous allons décrire appartiennent exclusivement à l'étage silurien; nous sommes porté à croire que la Cylicopora fasciculata Steininger (Verst. der Uebergangsgeb, p. 17), doit se rapporter à l'une de celles-ci, et n'est indiquée que par erreur comme provenant du terrain dévonien de Gerolstein.

# 1. STROMBODES TYPUS.

Aracknophyllum typus, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. kist., sér. 2, 4. VI, p. 338. 1850). — Brit. palæoz. foss., p. 38, pl. 1 B, fig. 27.

Strombodes Labechii, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. pa-tæoz., p. 427.

Strombodes typus, Milne Edwards et J. Maime, Brit. foss. Cornis, p. 295, pl. 71, fig. 4, 4\*, 1b.

Polypier en masse subturbinée, à surface supérieure légèrement convexe, à plateau commun présentant des bourrelets inégaux et trèssaillants, et recouvert d'une épithèque très-mince; le sommet des individus formant des polygones irréguliers, dont les lignes de séparation sont produites par des arêtes fortes et principalement relevées à leurs points de rencontre. Vers le milieu des polygones, en distingue un faible bourrelet circulaire très-peu proéminent, dont le cercle correspond à la partie supérieure des murailles, et circonscrit les car lices proprement dits. Les rayons cloisonnaires n'ont, en réalité, qu'une très-petite étendue, mais ils se confondent avec les rayons costaux, qui se prolongent beaucoup en dehors, jusqu'à ce qu'ils atteignent les limites des individus. Ces rayons sont très-fins et trèsserrés. On en compte environ une centaine pour chaque individu; mais le tiers seulement arrive jusqu'au centre de la fossette calicinale, où ils se recourhent et font une légère saillie; ils paraissent pour la plupart présenter de petits lobes paliformes. Les rayons marginaux ou costaux sont encore plus fins que les précédents, et ils s'y soudent dans leur partie interne. Entre tous ces rayons s'étendent des traverses très-fines, très-serrées et équidistantes; il y en a une quinzaine dans une longueur de 2 millimètres. L'ensemble de ces rayons et de ces traverses, vu à la loupe, représente un réseau trèsfin et très-régulier. Des coupes verticales et horizontales montrent la structure essentiellement vésiculeuse de ce polypier. Une section faite suivant un plan passant par la base et un des diamètres de la face supérieure, fait voir une succession de lignes horizontales ondulées et parallèles, qui correspondent à des couches plus denses, dans un tissu finement celluleux; ce tissu est très-délicatement traversé par des rayons verticaux qui apparaissent sous la forme de petites stries longitudinales. Une section horizontale montre des murailles circulaires bien marquées, et chaque individu ainsi coupé présente à sa surface un réseau régulier, dont les mailles deviennent plus grandes et moins régulières, à mesure qu'on s'éloigne davantage du centre; en beaucoup de points on ne voit plus de traces de rayons dans cette zone extérieure, qui est alors entièrement occupée par des vésioules. Grande diagonale des polygones à la surface supérieure, 2 centimètres au plus; diamètre des calices, 7 ou 8 millimètres.

Terrain silurien supérieur, à Wenlock, en Angleterre.

# 2. STROMBODES MURCHISONI.

Acervularia baltica (pars), Lonsdale, in Murchison, Sil. syst., p. 689, pl. 16, fig. 8b, 8c, 8d, 8g (cost. excl.). 1839. (Non Schweigger).

Actinocyathus balticus, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 48. 1850.

Strombodes Murchisoni, Milne Edwards et J. Haime, Pol. foss. des terr. palæoz., p. 428. — Brit. foss. Corals, p. 293, pl. 70, fig. 1, 12, 15, 10, 14.

Polypier en masse subturbinée, à plateau inférieur présentant des bourrelets d'accroissement très-irréguliers et recouvert d'une trèsforte épithèque. La surface supérieure est légèrement convexe; les polygones sont séparés par des arêtes plus ou moins saillantes et, en général, un peu plus relevées à leurs points de rencontre. Bourrelets calicinaux petits, mais assez distincts. Une fausse columelle un peu relevée. Nous avons pu distinguer sur quelques individus seulement, des traces de lobes paliformes très-petits. Les rayons septo-costaux sont extrêmement fins et nombreux, on en compte jusqu'à 100; mais la plupart s'arrêtent à une distance plus ou moins grande des bords des polygones, et une quarantaine seulement s'approchent du centre: il est probable que vingt seulement sont munis d'un lobe paliforme. La diagonale des polygones est d'environ 2 centimètres 5; le diamètre des bourrelets calicinaux, 8 millimètres. Une section verticale montre une structure presque complètement vésiculaire; c'est à peine si dans la partie qui correspond à l'axe central des individus, on distingue quelques stries verticales interrompues, représentant la coupe des cloisons: les lignes transversales ondulées qui indiquent les différentes couches intimement soudées, dont est composé le polypier, sont surtout relevées aux points correspondant aux arêtes polygonales, et sont presque horizontales dans le reste de leur étendue.

Terrain silurien supérieur, à Dudley et Wenlock, en Angleterre, et à Egool en Irlande.

# 3. STROMBODES PHILLIPSI.

Acervularia baltica, Phillips, Palæoz. foss. of Cornwall. Devon, etc., p. 43, pl. 7, fig. 18. 1841.

Actinocyathus Phillipsii, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 108. 1880. Strombodes Phillipsii, Milne Edwards et J. Haime, Pohyp. foss. des terr. pal., p. 429.— Brit. foss. Corals, p. 294, pl. 70, fig. 2, 2.

Polypier à surface plane ou légèrement convexe, les polygones qui indiquent les limites des individus, inégaux et formés par des arêtes irrégulièrement saillantes; les stries costales se continuent souvent sur ces arêtes, d'un polypiérite à l'autre; des bourrelets calicinaux très-forts et saillants, d'un très-grand diamètre par rapport à la largeur des polygones; les fossettes calicinales assez grandes et peu profondes. Columelle rudimentaire et très-peu élevée. Environ 80 rayons septo-costaux, grêles, serrés, desquels partent latéralement des traverses très-fines et très-serrées; la moitié d'entre eux à peu près arrivent près du centre, et parmi ces derniers, la moitié seulement,

Le Strombodes infundibularius (Lamellopora infundibularia, Dale Owen, Rep. on the Geol. of Wiscousin, etc., p. 70, fig. 1) est une petite espèce qui ne paraît différer que peu du S. pentagonus. Il est possible qu'il faille y rapporter aussi l'Astrea mamillaris du même géologue (op. cit., p. 14, fig. 3).

# Genre XXIX. LITHOSTROTION.

Madrepora, Parkinson, etc.

Lithostrotion (pars), Fliming, British anim., p. 508. 1828.

Lithodendron, Phillips, Illustr. of the Geol. of York, t. II, p. 202.

Stylaræa? Lonsdale dans Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia and Ural, t. I, p. 621.

Columnaria, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 363.

Sephonodendron et Nemaphyllum, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. Hist., série 2, t. III, p. 15). 1849.

Acrocyathus et Lasmocyathus, D'Orbigny, Prod. de Paléont., t. 1, p. 160.

Polypier composé, se multipliant par gemmation latérale. Polypiérites entourés d'une épithèque complète, tantôt restant libres entre eux latéralement, tantôt complètement soudés par leurs murailles. Cloisons assez bien développées. Chambres viscérales présentant dans leurs parties extérieures, des traverses vésiculaires, et dans leurs parties centrales, des planchers bien développés, qui sont traversés par une columelle styliforme.

Fleming comprend dans ce groupe 4 espèces: la première avait déjà été anciennement nommée par Lhwyd Lithostrotion, et c'est elle que l'on doit considérer comme le type du genre; la seconde espèce (Lithostrotion marginatum) paraît aussi devoir s'y placer, mais elle est trop imparfaitement décrite pour être déterminée spécifiquement. Quant aux deux autres, elles n'appartiennent pas à la même division, le Lithostrotion floriforme est une Lonsdaleia, et le Lithostrotion oblongum, une Isastrea.

Le genre Lithostrotion a été établi d'après la considération de la forme prismatique des polypiérites, et c'est encore d'après ce caractère que M. Lonsdale, en confondant les genres Lithostrotion avec les Lonsdaleia, a formé le groupe des Stylastrea pour des polypiers qui nous semblent très-voisins des espèces dont nous donnons la description ici; que M. Dana a conservé le genre Columnaria, en changeant la signification de ce mot créé par Goldfuss, et que M. M'Coy, qui rejette complètement le nom de Fleming comme synonyme des Strombodes de Schweigner, a proposé le petit

groupe des Nemaphyllum. Nous nous sommes assuré, pour les polypiers présentant la même organisation que le Lithostrotion striatum de Fleming, que le degré de rapprochement et de soudure
des individus est très-variable dans une même espèce, et par conséquent ne saurait avoir une importance générique; les genres Lithodendron de Phillips, Axinura de Castelnau, Siphonodendron de
M'Coy et Acrocyathus de D'Orbigny, qui sont tous synonymes, et
qui n'avaient été établis que pour séparer les espèces à polypiérites
libres latéralement de celles dont les individus sont prismatiques
et soudés, ne doivent donc former avec ces dernières qu'un seul
et même groupe auquel nous conservons le nom de Lithostrotion, parce qu'il est plus ancien que les autres. Toutes les espèces
sont carbonifères, à l'exception d'une seule que Goldfuss a indiquée comme provenant du terrain dévonien de Bensberg.

#### 4. LITHOSTROTION MAMILIARE.

Astrea mamillaris, Castelnau, Terr. sil. de l'Amér. du Nord, pl. 24, fig. 5. 1845.

Axinira canadensis, ibid., pl. 24, fig. 4.

palæoz., p. 433, pl. 13, fig. 1, 14, 15.

Acrocyatus floriformis, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 160. 1850.

Lithostrotion mamillare, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr.

Polypier tantôt en touffe subdendroïde, tantôt moitié dendroïde, moitié astréiforme, ou tout-à-fait massif, suivant les divers degrés de rapprochement des individus. Calices circulaires ou polygonaux, extrêmement inégaux, profonds. Dans les calices polygonaux, les bords sent simples et très-minces; tantôt on voit des calices petits au milieu des grands, tantôt un grand nombre de petits groupés par places. L'ouverture du calice large, évasée en haut, mais non déjetée en dehors; son centre est monticuliforme et terminé au sommet par une columelle qui est un peu saillante, comprimée et subcristiforme, mais petite et peu distincte du dernier plancher. Dans la direction du grand axe horizontal de la columelle, on observe de chaque côté une très-petite fossette septale peu prononcée, mais un peu plus marquée d'un côté que de l'autre. Dans chacune de ces petites fossettes, on voit une cloison qui avance plus près de la columelle que toutes les autres; cependant on distingue dans les calices bien conservés un certain nombre de rayons cloisonnaires, qui remontent sur la columelle en suivant une route un peu flexueuse. Le plus souvent ces rayons sont brisés, et on croirait alors que le plancher est lisse. Le nombre des cloisons varie, suivant la grandeur des calices, depuis 18 jusqu'à 46; et entre ces cloisons, qui sont bien développées, fort minces, droites, subégales, distinctes depuis la muraille, on en voit souvent un égal nombre de cloisons radificantaires intercalées. Les grandes cloisons sont légèrement contentes dans leur partie supérieure, non débordantes, puis un peu

convexes dans le milieu, et de nouveau concaves en bas. Les individus qui restent libres latéralement sont droits ou légèrement contournés; ils sont totalement recouverts d'une épithèque mince, finement plissée, qui laisse à peine distinguer la direction de côtes droites et égales. Dans les individus devenus prismatiques par rapprochement, mais qui souvent se détachent sans se briser sous le marteau, les pans de la muraille sont irrégulièrement scalariformes, et on distingue mieux alors des côtes très-fines et égales, peu serrées. Dans une coupe verticale, la muraille intérieure est indiquée par une ligne parfaitement verticale, étroite mais non interrompue. Les traverses extérieures à cette muraille sont très-convexes, un peu inclinées en bas et en dedans, et forment de grandes vésicules plus larges que hautes; celles qui sont en dedans de la muraille et qui concourent à la formation des planchers, sont plus serrées et relevées vers la columelle : elles sont distantes entre elles de 2/3 de millimètre environ, et à peu près droites. Hauteur des plus grands polypiérites (brisés), 25 centimètres; largeur des grands calices, 2 ou 2 1/2. L'altération la plus profonde qui s'observe dans ces fossiles, consiste dans la complète disparition de la columelle, et les planchers se succèdent alors, sans connexion entre eux, comme dans les Amplexus.

Terrain carbonifère de l'Amérique septentrionale.

# 2. LITHOSTROTION JUNCEUM.

Junci lapidei, David Ure, Hist. of Rutherglen and East Kilbride, p. 337, tab. 19, fig. 12. 1793.

Caryophyllia juncea, Fleming., Brit. anim., p. 509. 1828.

-- S. Woodward, Tab. of Brit. org. remains, p. 6. 1830.

Lithodendron junceum, Keferstein, Nat. der Erdkorp., t. II, p. 785. 1834.

Lithodendron sexdecimale, Phillips, Geol. of York, t. II, p. 202, pl. 2, fig. 41, 12, 13. 1836.

Caryophyllia sexdecimalis, De Koninck, Foss. des terr. carb. de Belg., p. 17, pl. D, fig. 4. 1842.

Cladocora sexdecimalis, Morris, Cat. of Brit. foss., p. 33. 1843.

Lithodendron coarctatum, Portlock, Rep. on the Geol. of Londonderry, p. 336, pl. 22, fig. 5. 1843. — Paraît être une variété à petits polypiérites. Lithodendron sexdecimale, M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 189. 1844.

Lithodendron coarctatum, ibid., p. 188.

Pladocora sexdecimalis, Geinitz, Grund. der Venst., p. 570. 1845-46.

Diphyphyllum sexdecimale, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 159. 1850.

Siphonodendron sexdecimale, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 109. 1851.

Lithostrotion junceum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 435. — Brit. foss. Corals, p. 197, pl. 40, fig. 1, 1, 1b.

Polypier fasciculé. Polypiérites allongés, cylindriques, inégalement rapprochés, droits ou un peu irréguliers, rarement coalescents, fortement courbés en dessus de leur point d'origine, entourés d'une épithèque finement plissée. Columelle assez forte, un peu comprimée.

16 à 18 cloisons principales, qui alternent avec un égal nombre de plus petites, et qui atteignent très-près de la columelle. Diamètre des polypiérites, 2 à 3 millimètres.

Terrain carbonifère, à Visé en Belgique, à Oswestry, etc., en Angleterre, à Cookstown, etc., en Irlande, et à Ilinsk dans l'Oural.

#### 3. LITHOSTROTION MARTINI.

Erismatolithus, etc., W. Martin, Petref. Dub., pl. 17. 1809.

Caryophyllia fasciculata, Fleming, Brit. an., p. 509. 1828. (Non Lamarck.)

Lithodendron fasciculatum, Phillips, Geol. of York, t. II, p. 202, pl. 2, fig. 16 et 17. 1836.

Caryophyllia fasciculata, De Koninck, Anim. foss. des terr. carb. de Belg., p. 17, pl. D, fig. 5, pl. G, fig. 9. 1842.

Lithodendron cæspitosum, M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 188. 1844. (Non Goldfuss.)

Lithodendron fasciculatum, Lonsdale, in Murchison, Verneuil et Keyserling, Russ. and Ur., t. I, p. 600. 1845.

Cladocora fasciculata, Geinitz, Grund. der Verst., p. 570. 1845-46.

Diphyphyllum fasciculatum, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 159. 1850. Lithodendron Martini, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 436. — Brit. foss. Corals, p. 197, pl. 40, fig. 2, 2a, 2b, 2c, 2d,

. 2°, 2°, 2s.
Siphonodendron fasciculatum, M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 108. 1851.

Polypier en gerbe. Polypiérites très-allongés, cylindriques, légèrement flexueux, souvent coalescents, montrant sous l'épithèque des côtes fines, planes, serrées, droites, bien distinctes. Calices circulaires. Columelle assez mince et très-comprimée. Cloisons extrêmement minces, assez serrées, droites ou à peine courbées, dont 26 principales se montrent très-près du centre, sur les planchers, et 26 trèspetites s'éloignent fort peu de la muraille. Planchers distants entre eux d'un millimètre à peine, presque horizontaux dans leur milieu, très-relevés par les bords. Diamètre des calices, 9 millimètres, diamètre de la surface lisse des planchers, 2.

Du terrain carbonifère, à Visé, en Belgique, et à Oswestry, Bristol, etc., en Angleterre.

#### 4. LITHOSTROTION IRREGULARE.

Screw Stone, Rob. Plot, Nat. hist. of Straffordshire, p. 195, tab. 12, fig. 5. 1686. Madrepora? etc., Parkinson, Org. rem., t. II, pl. 6, fig. 8. 1808. La fig. 3 est une coupe polie qui se rapporte peut-être à la même espèce.

Caryophyllæa, Conybeare et W. Phillips, Outl. of the Geol. of Engl. and Wales, p. 359. 1822.

Caryophyllia fasciculata, De Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 311. 1830.—
Manuel, p. 345. (Non Lamarck.)

Caryophyllæa fasciculata, Woodward, Tab. of Brit. Org. rem., p. 6. 1830. Lithodendron irregulare, J. Phillips, Geol. of York, t. II, p. 202, pl. 2, fig. 14. 15. 1836.

Ciadecora irregularis, Morris, Cat. of Brit., foss., p. 33. 1843.

Lithodendron fasciculatum, Portlock, Rep. on Londonderry, p. 335. 1845. (Non Phillips.)

Lithodendron irregulare, ibid., p. 336.

Diphyphyllum irregulare, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 159. 1850.

Lithostrotion irregulare, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 436 et 437. — Brit. foss. Corals, p. 198, pl. 41, fig. 1, 1<sup>a</sup>, 1<sup>b</sup>, 1<sup>c</sup>, 1<sup>d</sup>, 1<sup>e</sup>.

Polypier formant des touffes très-considérables. Polypiérites extrêmement longs, cylindriques, flexueux, surtout inférieurement, où ils portent des bourgeons, dont beaucoup ont avorté et semblent s'être soudés aux polypiérites voisins. Columelle très-peu comprimée. Cloisons extrêmement minces, assez écartées; les principales (au nombre de 18 dans les jeunes et 24 dans les adultes) arrivant presque jusqu'au centre; les tertiaires se rapprochant beaucoup des secondaires, non loin de la columelle; les autres cloisons presque rudimentaires. La partie lisse des planchers peu étendue, ceux-ci distants entre eux d'environ 1/2 millimètre. Diamètre des calices, 5 millimètres; de la partie lisse des planchers, à peine 2.

Terrain carbonifère de l'Angleterre, de l'Irlande et de la Russie.

Nous sommes porté à croire que le Lithodendron costatum Lonsdale (Russia and Ural, t. I, p. 598, fig. a, b) est un échantillon de cette espèce, dont l'épithèque a été enlevée, et que la Ciadocora sarmentosa (Lonsdale, op. cit., p. 600) s'y rapporte également, mais que sa columelle a été détruite.

#### 5. LITHOSTROTION AFFINE.

Madrepora, Knorr et Walch, Rec. des mon. des Catastr., pl. G 1\*, fig. 2. 1775. Madrepora pectinata, etc., Parkinson, Org. rem., t. II, pl. 6, fig. 5, et peut-être fig. 9. 1808.

Erismatolithus madreporites (affinis), Will. Martin, Petref. Derb., pl. 31, 1809.

Caryophyllia affinis, Fleming, Brit. anim., p. 509. 1828.

— De Blainville, Dict. sc. nat., t. LX, p. 311. 1830. — Manuel, p. 346. Caryophyllia affinis, Woodward, Syn. tab. of Brit. org. rem., p. 6. 1830. Lithodendron affine, Keferstein, Nat. des Erdkorp., t. II, p. 785. 1834. Lithodendron longiconicum, Phillips, Geol. of York, t. II, p. 205, pl. 2, fig. 18. 1836.

Lithodondron sociale, Phillips, ibid., p. 203, pl. 2, fig. 19. Nous paraît être un exemplaire dont les polypiérites sont un peu plus rapprochés.

Lithodendron sociale et L. longiconicum, Portlock, Rep. on Londonderry, p. 335 et 36. 1843.

Lithodendron affine et L. sociale, M'Coy, Syn. carb. of Ireland, p. 188 et 89. 1844.

Diphyphyllum longiconicum et L. sociale, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 459. 1850.

Lithotrotion affine, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. fors. des terr. pulasoz., p. 437 et 38. — Brit. foss. Corals, p. 200, pl. 39, ag. 2, 20, 20

Polypier en touffe dendroide. Polypiérites dressés, cylindro-turbinés, très-allongés, portant de distance en distance des bourgeons qui se recourbent en haut, se soudant souvent entre eux, et sont entourés depuis la base jusqu'au sommet d'une épithèque mince, un peu plissée. Dans les points où cette épithèque est usée, on aperçoit de petites côtes planes, égales et serrées. Calice circulaire, à fossette grande et profonde. Columelle compacte, comprimée et saillante au fond du plancher calicinal, sous forme d'une petite crête. Cloisons étroites, serrées, les principales subégales, au nombre de 30 ou 32; les autres en même nombre, presque rudimentaires et ne paraissant pas à la surface des planchers. Ces cloisons sont minces, assez serrées, et paraissent être deuticulées. Les planchers très-rapprochés, convexes dans leur milieu et se relevant beaucoup par les côtés, à peine distants entre eux d'un millimètre, simples, réguliers, traversés dans leur milieu par la columelle, à laquelle ils sont intimement soudés. La surface lisse de ces planchers, sur laquelle les cloisons ne se prolongent pas, a 4 millimètres de largeur, pour un diamètre calicinal de 10 ou 12.

Terrain carbonifère, en Angleterre et en Irlande.

Le Lithodendron annulatum Lonsdale (Russia and Ural, t. I, p. 599, pl. A, fig. 5) ne paraît différer du précédent que par des hourrelets d'accroissement plus prononcés. Il est du terrain carbonifère de l'Oural.

# 6. LITHOSTROTION PHILLIPSI.

Lithodendron fasciculatum, Keyserling, Reise in Petschora-land, p. 170, pl. 3, fig. 2. 1846. (Non Phillips.)

Lithodendron Phillipsi, Milne Edwards et J. Halme, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 439. — Brit. foss. Corals, p. 201, pl. 39, fig. 3, 34.

Ce polypier ressemble extrêmement au Lithostrotion Martini; il en diffère par la fréquente coalescence des polypiérites, qui s'unissent en petites séries par leurs parties latérales, de manière à rappeler un peu la disposition des Halysites. Il paraît y avoir une trentaine de cloisons qui sont alternativement un peu inégales. La columelle est peu comprimée. Diamètre des calices, 7 ou 8 millimètres.

Terrain carbonifère, en Irlande et Russie.

#### 7. LITHOSTROTION PAUCIRADIALE.

Lithodendron pauciradiale, M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 189. 1844. Siphonodendron pauciradiale, M'Coy, New spec. of palæoz. Corals (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2e série, t. III, p. 135. 1849.)

Diphyphyllum pauciradiale, D'Orbigny, Prod. de paléont., t. I, p. 159. 1850. Lithostrotion pauciradiale, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 439.

Polypiérites lisses, légèrement flexueux, souvent coalescents. 10 ou 11 cloisons principales, alternant avec un égal nombre de plus petites; toutes fort minces. Diamètre des individus, 3 millimètres.

Terrain carbonifère de l'Irlande.

Lithostrotion striatum, Fleming, Brit. anim., p. 508. 1828.

Columnaria striata, De Blainville, Dict., t. LX, p. 316. — Manuel, p. 360, pl. 52, fig. 3.

Lithostrotion striatum, S. Woodward, Syn. tab. of Brit. erg. rem., p. 5. 1830.

Cyathophyllum basaltiforme, Phillips, Geol. of York, t. II, p. 202, pl. 2, fig. 21, 22. 1836.

Astrea hexagona, Portlock, Rep. on the Geol. of Londonderry, p. 332, pl. 23, fig. 1. 1843.

Astrea basaltiformis, ibid., p. 333.

Lithostrotion microphyllum? Keyserling, Reise in das Petschora-land, p. 156, tab. 1, fig. 2. 1846.

Lithostrotion striatum, M'Coy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 188. 1844.

Nemaphyllum minus, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2º ser., t. III, p. 47. 1849). — Brit. palæoz. foss., p. 99, pl. 3B, fig. 3.

Lithostrotion basaltiforms, Milne Edwards et J. Haims, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 441 et 442. — Brit. foss. Corals, p. 190, pl. 38, fig. 3, 34, 36.

Polypier astréiforme. Polypiérites complètement soudés par leurs murailles et prismatiques. Calices très-inégaux. Dans une coupe horizontale, on distingue des murailles extérieures, minces et trèsnettes, et des murailles internes qui sont seulement indiquées par la limite des traverses vésiculaires dont les parties extérieures des loges sont remplies. Columelle petite, comprimée, mais un peu renflée au milieu. 40 à 50 cloisons un peu serrées, extrêmement minces, trèsfinement flexueuses, alternativement un peu inégales; les grandes arrivent seules près de la columelle. Grande diagonale des grands calices, 10, 12 ou même 15 millimètres; diamètre des murailles intérieures, 5 ou 6.

Terrain carbonifère de l'Angleterre, de l'Irlande et de la Russie.

#### 14. LITHOSTROTION ENSIFER.

Lithostrotion ensifer, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 442. — Brit. foss. Corals, p. 193, pl. 38, fig. 2, 2.

Polypier à surface plane ou subconvexe. Polypiérites n'étant séparés entre eux que par une muraille épithécale très-mince, et qui en certains points est très-peu distincte. Calices polygonaux, souvent mal délimités, subplans dans leurs parties extérieures, à fossette un peu profonde. Columelle forte et comprimée, très-saillante. Une trentaine de cloisons minces et assez droites, alternativement un peu inégales en étendue; quelques autres rudimentaires. Largeur des polypiérites, 8 ou 40 millimètres.

Terrain carbonifère, à Clifton, en Angleterre.

#### 15. LITHOSTRUTION ARANBA.

Astrea hexagona, var. minor? Portlock, Rep. on Londonderry, p. 339, pl. 23, fig. 2. 1845.

Astrea aranea, M'Cpy, Syn. carb. foss. of Ireland, p. 187. 1844.

Namophyllum arange, M'Coy, New spec. of palmes. Corale (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2° serie, t. III, p. 135. 1849.)

Lasmocyathus aranea, D'Orbigny, Prod. de paléant., t. I. p. 160. 1880.

Lithostrotion aranea, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 443. — Brit. foss. Corals, p. 193, pl. 39, fig. 1, 1\*.

Polypier massif. Calices irrégulièrement polygonaux, quelques-uns de leurs côtés étant formés par des lignes courbes. Murailles intérieures assez bien marquées. Columelle comprimée, à section fusiforme. Rayons cloisonnaires fort minces, mais bien développés, légèrement flexueux, 22 à 24 principaux s'arrêtant à une petite distance de la columelle; un égal nombre de rayons très-peu développés, n'atteignant pas jusqu'à la muraille intérieure. Les grandes diagonales des calices sont de 40 à 13 millimètres; le diamètre de la muraille intérieure est de 5 ou 6. Les traverses de l'aire extérieure sont très-nombreuses et forment de petites vésicules très-serrées. Les planchers paraissent nombreux et fortement soulevés au centre par la columelle.

Terrain carbonifère de l'Irlande.

#### 16. Lithostrotion Portlocks.

Astrea irregularis, Portlock, Rep. on the Geol. of Londonderry, p. 333, pl. 23, fig. 3 et 4. 1843. (Non Defrance.)

- M'Coy, Syn. of the carb. foss. of Ireland, p. 187. 1844.

Astrea Portlocki, Bronn, Ind. paléont., p. 128. 1848.

Nemaphyllum Clisioides, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2º sér., t. III, p. 18. 1849.)

Lithostrotion Portlocki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 443. — Brit. foss. Corals, p. 194, pl. 42, fig. 1, 1\*, etc.

Polypier astréiforme. Polypiérites un peu inégaux, prismatiques et complètement soudés par leurs murailles extérieures, qui sont minces, mais bien distinctes. Murailles intérieures à peine indiquées dans quelques calices. Environ 22 à 36 cloisons alternativement très-inégales en étendue, peu serrées, excessivement minces, légèrement flexueuses; les grandes atteignant presque jusqu'à la columelle. Cella-ci est grosse et très-légèrement comprimée, saillante. Diagonale des polypiérites, 5 à 7 millimètres. Une section verticale montre, dans les parties extérieures des polypiérites, 2 ou 3 séries longitudinales de traverses vésiculeuses fortement inclinées en dedans, et de planchers bien développés, très-relevés au milieu et un peu divisés extérieurement.

Tegrain carbonifère, en Angleterre et en Irlande.

# 17. LITHOSTROTION M'COYANUM.

Lithostration M'Coyanum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 444. — Brit. foss. Corals, p. 195, pl. 42, fig. 2, 24, 2b.

Cette espèce est très-voisine du L. Portlocki; elle nous paraît cependant en différer par ses polypiérites plus petits et heaucoup plus inégaux, ses murailles intérieures plus prononcées et ses 20 ou 24 cloisons un peu épaisses et alternativement moins inégales. Diagonale des grands individus, 3 millimètres, rarement 4. Les cloisons forment un bourrelet saillant autour de la columelle, qui est saillante elle-même.

Terrain carbonifère de l'Angleterre.

#### 18. LITHOSTHOTION? SEPTOSUM.

Nemaphyllum septosum, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2º ser., t. III, p. 19. 1849.)

Lithostrotion? septosum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 444. — Brit. foss. Corals, p. 196.

Les calices, suivant M. M'Coy, sont polygonaux, larges de 5 lignes (angl.). Dans une section verticale, la columelle est mince, plate, large de 3/4 de ligne. L'aire interne est remplie de traverses, ordinairement simples, légèrement arquées. Aire extérieure large, pleine de nombreuses petites traverses vésiculaires, inclinées en bas et en dedans. Dans une section horizontale on compte 48 cloisons minces, dont 24 seulement atteignent jusqu'au centre, et les autres à la moitié de l'aire interne.

Terrain carbonifère de l'Irlande.

#### 19. LITHOSTROTION LEVE.

Columnaria lavis, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 72, tab. xxiv, fig. 8. 1826. Lithostrotion lave, Bronn, Ind. Paléont., t. I, p. 661. 1848.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palaoz., p. 445.

Le polypier sur lequel a été établie cette espèce est extrêmement altéré. Calices polygonaux, inégaux. 16 ou 18 cloisons principales, n'arrivant pas tout-à-fait jusqu'au centre, excessivement minces, droites, alternant avec un égal nombre de très-petites; diagonale des grands calices, 10 à 12 millimètres. Goldfuss indique cette espèce comme proyenant de Naples, mais elle appartient vraisemblablement au terrain carbonifère.

#### 20. LITHOSTROTION MAJOR.

Stylaxis major, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2° sér., t. III, p. 120. 1849). — Brit. palæoz. fossils, p. 101, pl. 3 Å, fig. 4.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 454. Lithostrotion major, Milne Edwards et J. Haime, British fossil Corals, p. 201.

Les calices, suivant M. M'Coy, sont larges de six lignes (anglaises), presque hexagonaux. 63 cloisons, dont la moitié atteint jusqu'à la columelle, qui est large d'une ligne, tandis que l'autre moitié s'arrête à la muraille interne. L'aire externe montrant de nombreuses vésicules entre les rayons septo-costaux. Dans une section verticale l'aire interne est large et présente des traverses arquées, ascendantes vers la columelle qui forme à peu près au travers 3 cellules allongées.

L'aife éxistieure remplie de très-petites vésicules hémisphériques, très-inclinées en bas et en dedans.

Terrain carbonifère, dans le Derbyshire.

# 21. LITHOSTROTION ARACHNOIDEUM.

Nemophylium arachnoideum, M'Coy, New genera and sp. of palæoz. Corals (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2° ser., t. III, p. 15, fig. 3 b, et p. 16. 1849). Stylaxis arachnoidea, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. fors. des terr. palæoz., p. 454.

"Lithostrotion arachnoideum, Milne Edwards et J. Haime, British fossil Corals, p. 202.

Suivant M. M'Coy, les calices sont polygonaux, larges de 6 à 9 lignes (anglaises); la columelle est très-mince et large d'une ligne. Dans une coupe verticale, l'aire interne plus large que l'extérieure, présentant de chaque côté de la columelle deux rangées de traverses arquées et peu relevées en haut et en dedans des murailles distinctes. Aire extérieure remplie de traverses vésiculaires beaucoup plus petites et plus courbées en dedans. De 50 à 55 cloisons très-minces, alternativement inégales en étendue, les grandes atteignant jusqu'au centre, les petites traversant à peine la muraille interne.

Terrain carbonifère du Derbyshire.

# 22. LITHOSTROTION FLEMINGI.

Stylaxis Flemingii, M'Coy, loc. cit., p. 121. 1849.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 454. Lithostrotion Flemingi, Milne Edwards et J. Haime, British fossil Corals, p. 203.

Les calices, suivant M. M'Coy, sont généralement hexagonaux, harges de 3 lignes (anglaises). Une coupe verticale montre une columelle inince et plate; dans la zône interne, de petites traverses vésiculaires dressées sur la columelle, et dans l'aire extérieure, de petites traverses vésiculaires inclinées dans la direction opposée. Dans une section horizontale, la columelle est large d'une ligne et entourée d'environ 43 cloisons minces, alternativement inégales.

· Terrain carbonifère du Derbyshire.

Le Lithostrotion? Derbiense (Stylastrea inconferta, Lonsdale, Russia and Ural, t. I, p. 622, pl. A, fig. 2. — Lithostrotion inconfertum D'Orbigny, Prod., t. I, p. 159. — Lithostrotion Derbiense Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæz., p. 445, et Brit. foss. Corals, p. 201. — Stylaxis irregularis M'Coy, Brit. palæoz. foss., p. 101, pl. 3 A, fig. 5) est un polypier astréiforme, dont les calices sont polygonaux et ont 10 à 12 millimètres de large, dont les planchers sont horizontaux, et la columelle paraît avoir été détruite. La prétendue multiplication par fissiparité que Lonsdale a cru avoir observée et qui a déterminé ce pa-

léontologiste à séparer génériquement ce fossile des Lithostrotions, ne nous semble pas exister.

Terrain carbonifère de l'Oural.

Le Lithostrotion stellare (Bronn, Index paléont., t. I, p. 662. — Columnaria stellaris Steininger, op. cit.; Mém. de la Soc. géol., t. I, p. 343) a des tubes de 2 lignes de large avec un centre plein et proéminent. Il paraît provenir du terrain dévonien de l'Eifel.

Le fossile figuré par M. Morton, sous le nom de Stylina (Amer. Journ. of Sc., 1835, t. XXIX, p. 152, pl. 14, fig. 25), paraît appartenir aussi à ce genre, et M. Haime, qui avait eu l'occasion d'en examiner un échantillon, le considérait comme devant constituer une espèce distincte, à laquelle il donna le nom de Lithostrotion canadense.

Le genre Diphyphyllum de Lonsdale (dans Murchison, Verneuil et Keyserling, op. cit., t. I, p. 623) a été établi d'après un polypier fasciculé, qui nous paraît être un Lithostrotion dont la columelle aurait été détruite. C'est le Diphyphyllum concinnum Lonsdale, loc. cit., pl. A, fig. 4. — Diphyphyllum latiseptum M'Coy, Ann. of. nat. Hist., série 2, t. III, p. 8) qui se trouve dans le terrain carbonifère de l'Angleterre aussi bien que dans l'Oural. Les polypiérites sont allongés, cylindriques, garnis d'une épithèque mince et de bourrelets très-faibles; la muraille interne est assez distincte. 32 cloisons fort minces et autant de cloisons rudimentaires alternent. Les planchers sont bien développés et lisses au milieu. Enfin, l'aire extérieure est remplie de traverses très-inclinées et un peu vésiculeuses. Diamètre, près d'un centimètre.

#### Genre XXX. CHONAXIS.

Chonaxis, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 446. 4851.

Polypier composé; les parties extérieures des polypiérites formées d'un tissu vésiculaire, dense, dans lequel ne se prolongent que peu ou point les rayons costo-septaux; murailles internes assez bien marquées; cloisons lamellaires bien développées, un peu étroites; le centre des chambres viscérales occupé par une série de planchers que traverse une columelle lamellaire.

Ce genre fait en quelque sorte le passage des Lithostrotion aux Lonsdaleia; il a les planchers des premiers et les vésicules extérieures des dernières. Nous ne connaissons qu'une espèce qui appartient au terrain carbonifère.

# CHONAXIS VERNEUILI.

Chonaxis Verneuili, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. pa-læoz., p. 448, pl. 11, fig. 3, 3.

Polypiérites tantôt libres, tantôt serrés et soudés latéralement. Muraille intérieure assez marquée. Aire extérieure très-étendue, traversée par des stries costales et remplie de vésicules un peu inégales, mais très-petites et très-inclinées en dedans; on en compte jusqu'à 10 dans le rayon d'une section transversale. 44 cloisons assez bien développées, assez minces, étroites. Traverses internes un peu irrégulières, simples ou ramifiées extérieurement, distantes en général de 2/3 de millimètre, ascendantes et se continuant avec des planchers bien développés, superposés, bien distincts dans leurs parties extérieures, en forme de capuchons un peu coniques et qui se recouvrent les uns les autres. La série de ces planchers est traversée dans toute sa longueur par une columelle sublamellaire peu développée, et qui ne paraît pas interrompue dans les espaces intertabulaires. Diamètre des polypiérites, au moins 2 centimètres 5; de la muraille intérieure, 12 millimètres; des planchers, 7; les cloisons n'ont pas tout-à-fait 2 millimètres de largeur.

Terrain carbonifère de la Russie.

# Genre XXXI. PHILLIPSASTREA.

Erismatholithus (pars), Martin, Petref. Derb. 1809.

Tubipora (pars), S. Woodward, Synop. table of Brit. org. rem., p. 5.

Sarcinula (pars), M'Coy, op. cit. (Ann. of. nat. Hist., t. III, p. 124.)

Phillipsastrea (pars), D'Orbigny, Note sur des polyp. foss. p. 12. 1849.

Polypier composé, astréiforme, se multipliant par gemmation submarginale; polypiérites intimement unis, à rayons septocostaux bien développés et confluents; murailles épithécales rudimentaires ou nulles; murailles internes, en général distinctes et cylindriques; planchers peu développés et traversés par une columelle styliforme.

Les Phillipsastrées diffèrent des Smithies par la présence de leur columelle. De même qu'on peut regarder celles-ci comme des Acervulaires à cloisons confluentes, les Phillipsastrées peuvent être brièvement définies des Lithostrotions confluents et dépourvus de murailles extérieures.

M. M'Coy a fait une Sarcinule de l'espèce qui a servi de type au genre que nous venons de décrire; mais quoique très-mal limité et très-vaguement caractérisé, le groupe auquel Lamarck a donné ce nom est complètement différent et trouve sa place naturelle dans la famille des Astréides. L'un des deux fossiles que D'Orbigny appelle Phillipsastrées doit être reporté parmi les Acervulaires, et les caractères génériques donnés par cet auteur sont tout-à-fait inexacts.

# 1. PHILLIPSASTREA VERNEULLI.

Philipsastrea Verneuili, Milne Edwards et J. Halme, Polyp. 1927. des 1917. palmoz., p. 447, pl. 40, fig. 5.

Polypier à surface plane, formé de couches superposées. Polypiérytes à rayons tout-à-fait confluents en dehors; un bourrelet circulaire assez saillant autour de la fossette calicinale; celle-ci bien marquée et même un peu profonde. Columelle saillante. 28 à 32 rayons cloisonnaires égaux, assez forts, un peu saillants, granulés ou finement striés en travers, se continuant directement d'un individu à un autre, quelquefois en suivant une direction un peu flexueuse. Diamètre des bourrelets calicinaux, 5 ou 6 millimètres; ils sont distants entre eux d'une fois ou deux cette largeur.

Terrain dévonien, au Wisconsin (Etats-Unis).

# 2. PHILLIPSASTREA RADIATA.

Erismatolithus tubiporites (radiatus), Martin, Petref. Derb., pl. 18. 1809. Tubipora radiata, S. Woodward, Syn. tab. of Brit. org. tem., p. 5. 1830. Astrea Hennakii (pars), Phillips, Palæoz. foss., pl. 7, fig. 15 D (cæt. exc.),

(non Lonsdale). 1841.

Sarcinula placenta et S. Phillipsii, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of not. Hist., 2° mir., t. III, p. 124 et 125. 1849.)

Phillipsastrea Hennahii (pars), D'Orbigny, Prodr., t. I, p. 107. 1850.

Phillipsastrea radicta, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæos., p. 448. — Brit. foss. Coruls, p. 263, pl. 37, fig. 2, 22.

Polypier à surface plane. Calices très-inégalement espacés, à bords très-peu saillants, à cavité un peu profonde. Columelle mince et comprimée, en général peu distincte. 24 à 30 rayons septo-costatil, présque complètement confluents en dehors, très-minces, devenant alternativement inégaux près des murailles, où s'arrêtent un certain nombre d'entre eux. La largeur des calices est de 2 ou 3 millimètres; leur profondeur est 1 1/2.

Terrain carbonifère du Derbyshire.

# 3. PHILLIPSASTREA TUBEROSA.

Sarcinula tuberosa, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2° ser., t. III, p. 124. 1849). — Brit. palæoz. foss., p. 110, pl. 3 B, fig. 8. Phillipsastrea tuberosa, Milne Edwards et J. Haime, Pólyp. foss. des terr. palæoz., p. 449. — Brit. foss. Corals, p. 204.

Polypier à surface supérieure plane. Calices saillants, en forme de mamelons, en général très-distincts entre eux, mais inégalement écartés. 32 rayons septo-costaux extrêmement minces, confluents, assez flexueux en déhois, mais peu ou point géniculés. Les calices ont à peine 4 millimètres de diamètre. Les traverses intercestales sont

suppolygonales, une fois plus longues que hautes, un peu inégales et disposées en séries concaves ou flexueuses.

Terrain carbonifère du Derbyshire.

Ce fossile ne diffère que peu du P. radiata et pourrait hien en être une simple variété.

# Genre XXXII. SYRINGOPHYLLUM.

Madrepora, Linné, Syst. nat.

Syringophyllum, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. LXXII. 1850.

Polypier composé, astréiforme, se multipliant par hourgeonnement latéral. Polypiérites munis de murailles très-fortes. Côtes très-développées, se soudant avec celles des individus voisins et unies entre elles par une exothèque abondante. Cloisons bien développées et débordantes. Planchers petits. Columelle styliforme.

Ce genre a de grands rapports avec les Phillipsastrées, mais ses murailles sont beaucoup plus fortes, ses calices sont saillants, et la distinction entre les individus est beaucoup plus marquée, quoiqu'il n'existe pas de murailles épithécales. La forme des calices, qui sont munis de cloisons débordantes, jointe à la structure du tissu costo-exothécal, donne à ces polypiers une grande ressemblance avec les Stylines, ressemblance qui est encore augmentée par la présence d'une petite columelle styliforme; mais dans ces dernières on ne distingue jamais de planchers, et les systèmes de cloisons se rapportent à un autre type.

#### 1. Syringophyllum organum.

Madrepora compesita, etc., Fougt, op. cit. (Linné, Amom. Acad., t. I, p. 96. – Tab. 4, fig. 6, no 1. 1740).
Madrepora organum, Linné, Syst. nat., éd, 12, p. 1278. 1767.
Sarcinula organon, Schweigger, Handb. der: Naturg., p. 420. 1820.
Sarcinula organum, Goldfuss, Petref., p. 73, tab. 24, fig. 10. 1826.
Sarcinula organon, Eichwald, Zool. spec., t. I, p. 189. 1829.
Sarcinula organum, Holl, Handb. der Petref., p. 401. 1830.
De Blainville, Dict., t. LX, p. 314, 1830 Manuel, p. 348.
—— Morren, Descr. corall. Belg., p. 67. 1832.

vers individus est trop marquée dans la figure 8.

Eichmald, Ueger. das. silurische Schichten Syst. in Esthland, p. 199,

Hisinger, Leth. succ., p. 97, tah. 28, fig. 8. 1837. La séparation des di-

# Genre XXXIII. PETALAXIS.

Stylaxis (pars), Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 452.

Petalaxis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 204.

Polypier composé, astréiforme; polypiérites prismatiques, ayant leurs parties extérieures formées d'un tissu vésiculaire dans lequel les rayons septo-costaux ne se prolongent que peu ou point; les murailles intérieures assez bien marquées; cloisons lamellaires bien développées; columelle lamellaire. M. M'Coy a considéré les espèces de ce groupe comme se multipliant par fissiparité; mais il ne nous paraît pas douteux que la reproduction ait lieu au contraire par bourgeonnement marginal.

Les Stylaxis ressemblent beaucoup par leur aspect général aux Lithostrotion massifs; ils en diffèrent par la structure de l'appareil septal. Ils se distinguent bien aussi des Axophyllum et des Lonsdaleia par leur columelle, qui reste mince et lamellaire, et qui n'est jamais formée, comme dans ces deux derniers genres, par des feuillets tordus et enveloppants.

# 1. PETALAXIS M'COYANA.

Stylaxis M'Coyana, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 453, pl. 12, fig. 5, 5°.

Polypier astréiforme. Calices polygonaux, tous intimement soudés. Columelle libre en haut dans une assez grande étendue, étroite, également mince sur toute la largeur, et ayant la forme d'une latte. L'aire costale petite. Murailles internes circulaires, assez bien marquées. 16 à 18 cloisons principales, subégales, droites, assez larges, atteignant presque à la columelle, à laquelle toutefois elles ne se soudent jamais. Elles alternent avec un égal nombre de cloisons beaucoup plus petites. La grande diagonale des polypiérites est en général de 6 millimètres; le diamètre de la muraille interne étant 4. Dans une section verticale on voit que la partie extérieure des individus est remplie par des traverses vésiculaires, sur lesquelles les rayons costaux apparaissent sous forme de stries très-peu saillantes; ces traverses sont plus hautes que larges, fortement convexes en haut et en dedans, et par leur bord interne prolongé inférieurement elles constituent une muraille bien marquée. Il n'y a en général qu'une vésicule dans l'espace qui sépare la muraille de l'épithèque; les cloisons ont leur bord interne droit et entier, et ne contractent pas d'adhérence avec la columelle; elles sont constituées par des lames parfaites, larges de 1 1/2 millimètre; les traverses endothécales sont horizontales ou un

peu irrégulières, un peu relevées, un peu ramifiées et s'insèrent en dedans de la columelle.

Terrain carbonifère, à Colonna sur l'Oka, en Russie.

# 2. PETALAXIS PORTLOCKI,

Stylaxis Portlocki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 453.

Petalaxis Portlocki, Milne Edwards et J. Haime, Brit. fass. Corals, p. 204, pl. 38, fig. 4, 44.

Nous ne connaissons cette espèce que par un polypiérite prismatique détaché d'une masse astréiforme. Il diffère de l'espèce précédente, dont il a les proportions, par des cloisons principales plus minces et qui se soudent à la columelle, et en ce quelles petites cloisons sont encore plus étroites.

Terrain carbonifère de Galles, en Angleterre.

# Genre XXXIV. AXOPHYLLUM.

Cyathophyllum (pars), de Koninck, Mss. Musée de Paris.

Axophyllum, Milne Edwards et Haime, Brit. foss. Corals, p. LXXII, 1850.

Polypier simple, turbiné, entouré d'une épithèque complète; les parties voisines de l'épithèque subvésiculaires; une muraille intérieure bien marquée; cloisons lamellaires bien développées; columelle très-grosse, cylindrique et formée de lamelles tordues.

Ce genre diffère de Lonsdaleia en ce que son polypier reste toujours simple; du reste, il présente la même structure, si ce n'est que ses rayons costaux sont plus développés et presque lamellaires.

#### 1. Axophyllum expansum.

Axophyllum expansum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæóz., p. 456, pl. 12, fig. 3, 34, 36.

Polypier allongé, turbiné, entouré d'une épithèque assez mince et présentant des hourrelets d'accroissement bien marqués et quelquefois coupants; calice circulaire, bords minces et quelquefois subfeuilletés, à fossette centrale peu profonde. Columelle un peu saillante,
assez forte et très-faiblement elliptique. En général une soixantaine
de cloisons au moins, alternativement un peu inégales en épaisseur
et en étendue, droites, serrées, à bord libre, sensiblement horizontal
dans ses deux tiers extérieurs, d'où la forme subplane du calice; ces
cloisons sont épaisses et s'amincissent seulement un peu en approchant
de la columelle. Hauteur des grands individus, 3 centimètres; diamètre
de leur calice, 2,5.

Terrain carbonifère, à Visé en Belgique.

# 2. Axophyllum radicatum.

Cyathophyllum radicatum, De Koninck, mss.

Axophyllum radicatum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 456, pl. 12, fig. 4, 4.

--- Pictet, Traité de paléontologie, pl. 108, fig. 5.

Polypier subturbiné, légèrement courbé, présentant des bourrelets d'accroissement en général très-marqués et irréguliers. Epithèque très-développée et s'allongeant, principalement sur l'un des côtés du polypier, en tubercules verruqueux ou même subradiciformes. Calice subcirculaire ou un peu déformé, à bords assez minces, à fossette un peu profonde. Columelle très-grosse, saillante, subcylindrique. En général 72 rayons épais, serés, droits, alternativement inégaux en étendue, leur bord supérieur est un peu concave dans les parties extérieures. Hauteur du polypier, 3 ou 4 centimètres; grande largeur du calice, presqu'autant. Une section verticale, faite suivant l'axe du polypier, montre une columelle très-grosse dans ses parties supérieures et formée par des lames repliées et tordues. Les cloisons proprement dites sont fort étroites, et les loges comprises entre elles sont fermées à des distances assez rapprochées par des traverses en général simples et légèrement inclinées en bas et en dedans. Les parties extérieures sont remplies par des vésicules allongées en travers, un peu inégales, deux fois aussi larges que hautes, et inclinées en dedans; les bords internes des vésicules les plus intérieures forment par leur union une muraille assez distincte. Les plus grandes vésicules ont jusqu'à 2 millimètres de largeur.

Terrain carbonifère, à Visé en Belgique.

#### 3. Axophyllum? Konincki.

Acophyllum? Konincki, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 456, pl. 13, fig. 2, 2, 2.

Polypier turbiné, droit, entouré d'une très-forte épithèque plissée transversalement et légèrement débordée par les rayons costaux. Calice circulaire, à bords en bourrelets et à fossette peu profonde. Columelle cylindrique saillante, 48 rayons septo-costaux, très-peu inégaux, alternativement épais en dehors et serrés, amincis en dedans. Hauteur du polypier, 4 centimètre; diamètre du calice, 6 ou 7 millimètres. Une section verticale montre une columelle cannelée, rugueuse, et qui paraît formée par un faisceau de lames tordues. Les cloisons proprement dites fort étroites; elles présentent des traverses très-serrées, simples, subhorizontales ou très-légèrement inclinées en dedans. La muraille intérieure est mince, mais bien marquée, et les côtes paraissent constituées par des lames bien développées, dont les faces latérales offrent des stries subverticales radiées. Ces stries sont coupées transversalement par de grandes traverses convexes qui sont parallèles au bord supérieur de ces mêmes côtes.

Terrain carbonifère de Visé, en Belgique.

# Genre XXXV. LONSDALEIA.

Stylina (pars), Parkinson, op cit. 1822.

Lithostrotion (pars), Lonsdale, dans Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia and Ural, t. I, p. 602.

Strombodes et Lonsdaleia, M'Coy, op. cit. Ann. of nat. Hist., série 2, t. III, p. 10 et 11. 1849.

Polypier composé, fasciculé ou astréiforme, se multipliant par bourgeonnement latéral et submarginal; deux murailles bien distinctes; l'aire extérieure vésiculaire; cloisons lamellaires bien développées; columelle très-grosse, cylindroïde et formée de lamelles tordues, qui se recouvrent les unes les autres.

Lonsdale et la plupart des auteurs récents ont considéré les espèces douées des caractères précédents, comme devant former le genre Lithostrotion de Fleming; mais la figure de Llwid citée par ce dernier naturaliste ne peut laisser aucun doute sur la signification de ce nom, qui doit évidemment appartenir aux polypiers auxquels nous l'avons appliqué ci-dessus. M. M'Coy, qui rejette, sans en donner de raisons, le genre de Fleming, appelle Strombodes les Lithostrotion de Lonsdale; mais il change ainsi la signification donnée antérieurement à ce mot par Schweigger et Goldfuss. Comme en même temps il a créé un nouveau genre pour les espèces qui présentent la même structure, mais dont les polypiérites restent libres par leurs murailles, nous avons étendu au groupe tout entier le nom de Lonsdaleia, appliqué, seulement par M. M'Coy aux espèces fasciculées.

#### 1. Lonsdaleia floriformis.

Stone found in Wales? Llwid, op. cit. (Philos. Trans., vol. 21, p. 187, no. 252, fig. 3 et 4. 1700).

Erismatolithus madreporites (florifornis), W. Martin, Petref. Derb., tab. 43, fig. 3 et 4, et pl. 44, fig. 5. 1809.

Compound Stylina, Parkinson, Intr. to the Study of foss. org. rem., pl. 10, fig. 5. 1822.

Astrea florida, Defrance, Dict. Sc. nat., t. XLII, p. 383. 1826.

Lithostrotion floriforms, Fleming, Brit. anim., p. 508. 1828.

—— Woodward, Tab. of Brit. org. rem., p. 5. 1830.

Columnaria floriformis, De Blainville, Dict., t. LX, p. 316. 1830. — Manuel, p. 350.

Cyathophyllum floriforme, Phillips, Ill. of Géol. of York, t. II, p. 202. 1836.

Astrea emarcida, Fischer, Oryct. de Moscou, p. 154, pl. 31, fig. 5. 1837.

Astrea pentagona? Fischer, ibid., p. 154.

Astrea mamillaris, Fischer, ibid., p. 154. pl. 31, fig. 2 et 3.

Cyathophyllum expansum, Fischer, ibid., p. 135, pl. 31, fig. 1. 1837. (Sous le nom d'Astrea expansa dans l'explication des planches de l'édition de 1830.)

Lithostrotion maxillare et L. astroides, Lonsdale in Murch., Vern. et Keys., Russ. and Ur., t. I, p. 606 et 607, fig. a, b, c. 1845.

Cyathophyllum astrea, Bronn, Ind. paleont., p. 367. 1848.

Strombodes conaxis, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2 sér., t. III, p. 10. 1849).

Lithostrotion mamillare, D'Orbigny, Prodr. de Palsont., t. I, p. 159. 1850. Lithostrotion floriforme, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr.

palæoz., p. 456.

Lonsdaleia floriformis, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 205, pl. 43, fig. 1, 1a, 1b, 1c, 1d, 1a, 2, 2a.

Polypier astréiforme; polypiérites prismatiques, séparés par des murailles exothécales bien développées, très-inégaux à la surface. Calices assez profonds. Columelle forte, très-saillante, comprimée à son sommet, qui a la forme d'une petite crête, et présentant sur les parties latérales des arêtes ascendantes et courbes très-prononcées. 24 cloisons principales assez minces, étroites, formant en général un bourrelet un peu saillant autour de la fossette calicinale, alternant avec un égal nombre de cloisons plus petites. Les prolongements costaux des rayons cloisonnaires assez bien marqués sur l'aire extérieure; la diagonale des grands polypiérites varie de 15 à 20 millimètres, et quelquefois on en observe de 30 millimètres, le diamètre de la muraille intérieure étant de 7 ou 8, rarement de 10, et celui de la columelle de 3. Une section verticale montre des traverses inter-septales distantes de 2/3 de millimètre, presque horizontales ou un peu ascendantes vers la columelle; des murailles internes un peu marquées. Les vésicules extérieures sont très-inégales, très-obliques en dedans, et dans une section horizontale on en compte 4 ou 5 entre les deux murailles. Une coupe faite dans ce dernier sens montre des feuillets concentriques de la columelle traversés par des rayons assez réguliers et épaissis; elle est assez dense dans son milieu.

Terrain carbonifère, à Bristol et Whitehaven en Angleterre, à Borovitchi près Valdoï, en Russie.

# 2. Lonsdalkia Bronni.

Lonsdaleia Bronni, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 459, pl. 11, fig. 1, 1ª.

Polypier fasciculé ou astréiforme; polypiérites ordinairement soudés par leurs murailles épithécales, quelquefois restant libres entre eux. L'aire extérieure de leur sommet légèrement concave et striée par le prolongement costal des rayons cloisonnaires. Muraille interne bien marquée et circonscrivant un cylindre, dont le diamètre est assez grand par rapport à celui du polypiérite. Columelle très-grosse, médiocrement saillante, à section subelliptique, présentant vers son sommet des stries courbes et tordues. Une trentaine de cloisons, étroites, enc

tières, subégales, un peu épaissies en déhors, à bord interne vertical; on remarque entre leurs prolongements costaux un égal nombre de stries rudimentaires. Une section verticale montre les arêtes spirales et ascendantes qui couvrent la surface de la columelle. Celle-ci est formée par un grand nombre de femiliets tordus, qui se recouvrent complètement les uns les autres. Les cloisons sont étroites et séparées de la columelle par un très-petit espace; elles présentent des traverses subhorizontales, ordinairement simples et extrêmement serrées. La muraille intérieure est bien marquée, et les parties latérales comprises entre elle et la muraille épithécale sont remplies par des vésicules un peu inclinées en dedans, en général au moins deux fois plus larges que hautes, mais de grandeur très-inégale. Largeur des polypiérites, 2 centimètres 5; diamètre de la muraille intérieure, 12 millimètres, de la columelle, 5 ou 6.

Terrain carbonifère de Russie.

# 3. Lonsdaleia papillata.

Cyathophyllum papillatum, Fischer, Oryct. du gouv. de Moscou, p. 155, pl. 31, fig. 4. 1837.

Columnaria Troostii, Castelnau, Terr. sil. de l'Amér. du Nord, pl. 19; fig. 2. 1843.

Lithostrotion floriforme, Lonsdale in Murch., Vern. et Keys., Russia and Ur., t. I, p. 609, fig. a, b, c. 1845 (non Fleming).

Lithostrotion emarciatum, ibid., p. 603, fig. a, f. Les dissérences signalées par Lonsdale entre ces deux espèces nominales tiennent uniquement à la sossilisation.

Lithostrotion floriforme, Keyserling, Reise in das Petschora-land, p. 184, tab. 1, fig. 1. 1846 (synon. exclus.).

Strombodes emarciatum, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist.; 2º 8ér., t. III, p. 136. 1849).

Lithostrotion floriforme, D'Orbigny, Prodr. de Paléont., t. I, p. 159. 1850.

Lonsdaleia rugosa, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 480, pl. 11, fig. 2, 2. — Brit. foss. Corals, p. 207.

--- Pictet, Traité de paléontologie, pl. 108, fig. 6.

Polypier massif. Sommets des polypiérites polygonaux, souvent tétragonaux, à bords simples et minces. L'aire extérieure presque plane; fossette calicinale assez grande et assez profonde. Columelle médiocrement grosse, peu saillante, un peu amincie au sommet et présentant latéralement des côtes un peu arquées et subverticales. 22 à 24 cloisons principales, assez minces, à bord interne, ne touchant pas tout-à-fait à la columelle; elles alternent avec un égal nombre de petites cloisons. Grande diagonale des polypiérites, en général 15 millimètres; diamètre de la muraille, 7 ou 8; largeur des cloisons, 1 1/2; diamètre de la columelle, 2 1/2. Dans une section verticale, la muraille interne est mince, mais distincte, et paraît formée par le bord interne des vésicules de l'aire extérieure, lesquelles sont un peu inégales, fortement arquées, peu inclinées en dedans, plus larges que hautes, et montrant à leur surface de faibles traces de prolongements costaux. Une coupe hori-

zontale traverse ordinairement 3 vésicules dans l'espace qui sépare les deux murailles. Les traverses de l'aire interne sont distantes à peu près de 1 millimètre, simples, presque horizontales, ou légèrement arquées, soit en haut, soit en bas.

Terrain carbonifère, à Petschora, en Russie, et dans le Derbyshire.

#### 4. Lonsdaleia Rugosa.

Lonsdaleia rugosa, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2º sér., t. III, p. 13. 1849).

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 461.—
Brit. foss. Cerals, p. 208, pl. 38, fig. 5.

Polypiérites ordinairement libres latéralement, subcylindriques, montrant des bourrelets d'accroissement extrêmement prononcés et recouverts d'une très-forte épithèque, extrêmement inégaux en diamètre (les plus grands ayant 16 millimètres). Columelle large. Une quarantaine de cloisons minces et subégales.

Terrain carbonifère, à Mold et à Corwen, en Angleterre.

# 5. LONSDALEIA DUPLICATA.

Lonedaleia crassiconus, M'Coy, op. cit. (Ann. and Mag. of nat. Hist., 2º sér., t. III, p. 12. 1849).

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 461. Lonsdaleia duplicata, Milne Edwards et J. Haime, Brit. foss. Corals, p. 209.

Polypiérites ordinairement libres, ne présentant extérieurement que de faibles bourrelets d'accroissement, larges de près de 2 centimètres. Columelle médiocrement large. 24 ou 26 cloisons subégales, assez minces. L'aire extérieure remplie par de très-grandes vésicules.

Terrain carbonifère, à Arnside, Kendal, Bakewell, dans le Derbyshire, en Angleterre.

Le Lonsdaleia? stylastræformis de M. M'Coy, (op. cit., p. 14) nous paraît être une variété de l'espèce précédente.

Nous croyons devoir y rapporter aussi l'Erismatolithus madreporites duplicatus de W. Martin (Petref. Derb., pl. 30. — Caryophyllia duplicata Fleming, Brit. Ann., p. 509. — Wooward, Synop. table of Brit. org. foss., p. 5. — Cladocora duplicata Geinitz, Grundr. der Verst., p. 507). Ce fossile provient de Bakewell, en Angleterre.

# QUATRIÈME FAMILLE. CYSTIPHYLLIDES.

(CYSTIPHYLLIDÆ.)

Polypier essentiellement composé d'un tissu vésiculaire et ne présentant que de très-faibles traces d'un appareil cloisonnaire.

Cette famille ne renferme qu'un seul genre.

#### Genre CYSTIPHYLLUM.

Cystiphyllum, Lonsdale, dans Murchison, Silur. Syst., p. 691. Cystiphyllum, Dana, Expl. exped., Zooph., p. 360.

Polypier simple, turbiné; la chambre viscérale entièrement remplie de petites vésicules qui ne sont pas traversées par des lames cloisonnaires; la surface du calice montre seulement quelquefois des traces de stries radiées. Epithèque complète, mais mince. Ni muraille interne, ni columelle.

Cette division générique a été indiquée par nous en 1836, et a été définitivement établie en 1839 par Lonsdale.

# 1. CYSTIPHYLLUM VESICULOSUM.

Cyathophyllum vesiculosum, Goldfuss, Petref. Germ., p. 58, pl. 17, fig. 5, et tab. 18, fig. 1. 1826.

Cyathophyttum secundum, ibid., p. 58, tab. 18, fig. 2. C'est un échantilion dépouillé de son épithèque.

Cyathophyllum ceratites (pars), Goldfuss, ibid., tab. 17, fig. 2k.

Cystiphyllum vesiculosum, Phillips, Palæoz. foss., p. 10, pl. 4, fig. 12. 1841.

De Verneuil et J. Haime, op. cit. (Bull. Soc. géol. de France, 2º sér., t. VII, p. 162. 1850).

Cystiphyllum secundum, D'Orbigny, Prodr. de Paléont., t. I, p. 106. 1850. Cystiphyllum vesiculosum, Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 462.

Polypier très-allongé, un peu contourné, subcylindrique, enveloppé d'une épithèque très-forte, présentant des bourrelets assez prononcés et sensiblement horizontaux. Fossette calicinale un peu profonde; lorsqu'il existe des stries cloisonnaires, elles sont plus distinctes vers les parties extérieures; les vésicules sont inégales, larges de 2 à 3 millimètres, les plus grandes occupent le centre. La hauteur varie depuis 7 à 8 centimètres jusqu'à 20 et même 30. M. Pengilly (à Torquay) possède même un exemplaire long de 35 centimètres, et large seulement de 4. On trouve fréquemment des individus moins grands et dont le diamètre est de 7 à 8 centimètres.

Terrain dévonien, à Torquay, à Plymouth et à Mudstone, en Angleterre; à Eifel et en Keldenich, dans la Westphalie; à Corn-Island et aux chutes de l'Ohio, en Amérique; à Millar, en Espagne.

#### 2. CYSTIPHYLLUM LAMELLOSUM.

Cyathophyllum lamellosum, Goldfuss, Petref. Germ., t. I, p. 58, tab. 18, fig. 3. 1826.

Cyathophyllum placentiforms, ibid., p. 58, tab. 18, fig. 4.

# 7. CYSTIPHYLLUM IMPUNCTUM.

Cystiphyllum impunctum, Lonsdale in Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia and Ural, t. I, p. 615. 1845.

- —— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 466.
- « Tiges cylindriques, groupées, présentant extérieurement des stries longitudinales peu marquées, et des lignes d'accroissement irrégulières; sous la muraille extérieure (épithèque), de larges et profonds sillons fortement ponctués; lames vésiculaires inégales; pas de cloisons ni de stries radiées. » (Lonsdale, lieu cité.)

Terrain silurien, aux bords du lac de Petroporlofsk, en Russie.

Le Cystiphyllum excavatum de M. Keyserling (Reise in das Petschora-land, p. 159, pl. 1, fig. 4) est un fossile à stries radiées, trèsprononcées, et nous doutons beaucoup qu'il appartienne réellement à ce genre.

# APPENDICE.

Polypiers de la sous-classe des Cnidiaires, dont les caractères sont mal connus et dont les affinités sont très-douteuses.

#### Genre DISTICHOPORA.

Lamarck a établi ce genre pour un polypier très-singulier que Pallas avait décrit sous le nom de Millepora violacea, mais que l'on ne connaissait que d'une manière très-imparfaite. Les parties molles de ce Zoophyte n'ont pas encore été observées, et d'après l'étude que nous avons faite de la structure intérieure de sa dépouille solide, il nous reste beaucoup d'incertitude quant à la place qu'il doit occuper dans une méthode de classification naturelle. La plupart des zoologistes le considèrent comme appartenant à la grande division des Madréporaires, et en effet il offre quelques traits de ressemblance avec les Favositides; mais à d'autres égards il s'en éloigne considérablement, et nous paraît avoir plus d'analogie avec les Alcyonaires.

Il affecte la forme dendroïde, et se compose de branches presque cylindriques, un peu contournées et noueuses, qui s'étalent sur un seul plan vertical, et qui présentent de chaque côté, sur ce même plan, un sillon occupé par des pores à contour irrégulier. A l'aide d'une section verticale on voit que ces orifices

sont la terminaison d'autant de longues cellules tubulaires qui sont disposées en faisceau et rangées transversalement sur deux ou plusieurs plans, comme nous l'avons représenté dans l'Atlas de la grande édition du Règne animal de Cuvier (Zoophytes, pl. 85, fig. 46). Après s'être élevées en ligne presque droite, ces loges se recourbent des deux côtés, de façon à représenter une sorte d'éventail; elles sont d'abord à peu près cylindriques et s'évasent légèrement en montant, mais vers le haut elles se déforment en se comprimant mutuellement, et elles se terminent par des orifices qui sont généralement triangulaires et disposés sur un seul rang à l'extrémité des branches, mais sur deux rangs verticaux sur les parties latérales de celles-ci. Sur les deux surfaces opposées de la branche, comprises entre ces séries d'ouvertures, le polypier s'épaissit beaucoup, et présente une structure trèscompacte et un peu granulée. Enfin, sur les bords du sillon latéral qui loge l'extrémité des cellules ainsi disposées, on remarque une série de petites ouvertures circulaires qui paraissent être autant de loges naissantes, analogues aux grandes cellules tubulaires déjà mentionnées.

On connaît aujourd'hui deux espèces de ce genre, l'une récente, l'autre fossile.

#### 1. DISTICHOPORA VIOLACEA.

Madrepora violacea, Pallas, Elenchus Zoophytorum, p. 258.

Distichopera violacea, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 198, et 2º édit., p. 305.

- --- Schweigger, Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen, pl. 6, ag. 61.
  --- Handbuch, p. 431.
- ---- Blainville, Manuel d'Actinologie, p. 416, pl. 55, fig. 2.
- --- Milne Edwards, Atlas du Règne animal de Cuvier, Zoophytes, pl. 85, fig. 4, 4a, 4b, 4c.

Polypier très-rameux, à branches grêles et tortueuses. Une série de verrues perforées au centre, sur chaque bord du sillon latéral. Souvent des petits groupes de verrues imperforées sur les faces non cellulifères. Couleur générale vielacée; extrémité des branches jaunâtre.

Parait, provenir des côtes de l'île de Timer.

#### 2. DISTICHOPORA ANTIQUA.

Distichopora antiqua, Defrance.

- --- Michelin, Ican. Zooph., p. 168, pl. 45, fig. 41.
- ---- Pictet, Traité de Paléant., t. IV, p. 466, pl. 108, fig. 11.

Polypier rameux, comprimé, à surface lisse; plus épais que le précédent et dépourvu de petites verrues.

Fossile du terrain tertiaire, à Chaumont et à Valmondois.

# Genre HETEROPHYLLIA.

Heterophyllia, M'Coy, op. cit. (Ann. of nat. Hist., série 2, t. III, p. 126, 1849).

Polypier composé d'une tige allongée, subcylindrique, irrégulièrement cannelée, contenant un petit nombre de cloisons irrégulièrement ramifiées et coalescentes, mais qui ne présentent pas une apparence radiaire.

#### 1. HETEROPHYLLIA GRANDIS.

Heterophyllia grandis, M'Coy, loc. cit., p. 126, fig. a, b. 1849.

- Milne Edwards et Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 467.

Tige légèrement flexueuse, d'environ 5 lignes de diamètre, marquée longitudinalement de sillons inégaux et d'un petit nombre de côtes saillantes qui y donnent une forme très-irrégulièrement anguleuse dans une section horizontale; surface lisse (d'après M'Coy).

Terrain carbonifère, dans le Derbyshire, en Angleterre.

# 2. HETEROPHYLLIA ORNATA.

Heterophyllia ornata, M'Coy, ibid., p. 127. 1849.

— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 467.

Tiges cylindriques, longues, flexueuses, larges de 1 1/2 ligne (anglaise), avec environ 16 arêtes longitudinales, étroites, subégales, séparées par des espaces plans, plus larges que les côtes elles-mêmes, qui sont ornées de petits tubercules ronds; surface très-finement granuleuse. Dans une section horizontale on voit environ 14 cloisons près de la muraille (d'après M'Coy).

. Terrain carbonifère, dans le Derbyshire, en Angleterre.

#### Genre CYCLOCRINITES.

Cyclocrinites, Eichwald, Ueber das silur. Schichten in Esthland, p. 192, 1840.

—— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 468.

Polypier astréiforme; calices polygonaux, superficiels, séparés par des murailles simples; cloisons bien développées, mais s'arrêtant à une certaine distance du centre, lequel paraît être sou-levé par une columelle styliforme. Existe-t-il des planchers?

Nous ignorons si ce genre doit être placé dans la section des Zoanthaires tabulés ou dans celle des Zoanthaires rugueux.

#### CYCLOCRINITES SPASKI.

- Cyclocrinites Spaskii, Eichwald, Ueber das sil. schichten syst. in Esthland, p. 192. 1840.
  - —— Eichwald, Die Wervelt Russlands darch abbildunge Erlæutert, p. 48, tab. 1, fig. 8. 1842. Dans cette figure, les cloisons ne sont pas assez nombreuses.
  - ---. Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 468.

Polypier en masse subsphérique. Calices assez régulièrement hexagonaux, superficiels, à murailles simples et minces. 18 cloisons alternativement un peu inégales, assez minces. Largeur des calices, 1 1/2 millimètre.

Terrain silurien, à Saint-Pétersbourg.

#### Genre RHYSMOTES.

- Rhysmotes, G. Fischer, Note sur un genre de polypier nouveau présenté sous le nom de Rhysmotes (Bull. de la Soc. des natur. de Moscou, t. IV, 419. 1832).
  - —— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. des terr. palæoz., p. 468.
- M. Fischer le définit: Polypier pierreux, sessile, globiforme ou fongiforme, à étoiles circonscrites sur la surface supérieure, à lamelles larges, dentées, épineuses ou nodifères, se touchant ou se croisant sur les limites intermédiaires des cellules.

L'espèce type est le Rhysmotes petiolatus, loc. cit., p. 420, tab. 4, qui est indiqué comme appartenant au calcaire de transition des environs de Saint-Pétersbourg.

Nous ignorons tout-à-fait à quelle famille il faut rapporter ce polypier, qui, à en juger par la figure, participerait des caractères des Stylines et des Poritites.

M. Fischer place dans le même genre une espèce récente de Java qu'il nomme Rhysmotes centauræa, et la Madrepora dipsacea, Ellis et Solander, Zooph., pl. 50, fig. 1, qui est une Astréide.

#### Genre CYATHOPORA.

- Cyathopora, Dale Owen, Rep. on Geol. of Iowa, Wisconsin and Illinois, p. 69. 1844.
  - —— Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 469.
  - La Cyathopora Iowensis (Owen, Rep. on Geol. of Iowa, no. 11,

fig. 1), est un polypier grossièrement figuré qui a été trouvé dans le calcaire carbonifère d'Iowa. Elle ressemble un peu à une Alvéolite branchue. Elle est caractérisée de la manière suivante: tige simple ou ramifiée, cellulaire; cellules divergeant de l'axe à la circonférence et s'ouvrant à la surface en couches cupuliformes distinctes et à bord élevé. Longueur, 1 pouce 172; diamètre, un septième de pouce (anglais).

# Genre MORTIERA.

Mortiera, Koninck, Descrip. des anim. foss. du terr. carb. de Belgique, p. 12. 1842.

M. de Koninck a établi ce genre pour un fossile très-singulier, qui ne peut rentrer dans aucun des genres de Coraliaires précédemment établis. Sa forme est celle d'une lentille bi-concave; il présente extérieurement des stries costales nombreuses, et sur chacune des surfaces concaves, des rayons cloisonnaires minces et sensiblement droits, qui atteignent jusqu'au centre.

On ne connaît encore qu'une espèce, et les échantillons qu'on a observés jusqu'à présent, sont tous tellement altérés, qu'il est permis d'avoir des doutes sur la valeur réelle des caractères qu'ils nous moutrent.

#### MORTIERA VERTEBRALIS.

Mortiera vertebralis, De Koninck, Anim. foss. des terr. carb. de Belg., p. 12. pl. B, fig. 3. 1842.

- —— Michelin, Icon. Zooph., p. 253, pl. 59, fig. 1. 1846.
- --- Milne Edwards et J. Haime, Polyp. foss. des terr. palæoz., p. 467.

Corps court, cylindroïde, ayant la forme d'une vertèbre biconcave, comme sont celles de beaucoup de poissons; il est ordinairement très-mince dans son milieu. Ses rayons cloisonpaires sont au nombre de plus de 100. Le diamètre est de 4 à 6 centimètres; quant à la hauteur, elle varie, suivant M. de Koninck, de 6 à 40 millimètres.

Terrain carbonifère, à Tournay.

M. Rafinesque (Journal de Physique, t. LXXXVIII, p. 428, 1819) a indiqué d'une manière très-obscure quelques genres de polypiers fossiles de Kentucky, qu'il nomme Trianisites, Cyclorytes, Mastrema, Aplora, Gonopera, Latepora, Dipterium, Siphopsis, Lepocera, et Cladocerus. Les caractères donnés par l'auteur sont tout-à-fait insuffisants; toutefois, nous sommes porté à croire que le genre Aplora correspond aux Lithostrotion.

\*\*

# **SECTION**

DES

# PODACTINAIRES.

(PODACTINARIA.)

Les Zoophytes dont se compose cette division de la classe des Coralliaires, s'éloignent considérablement de tous les autres par leur conformation extérieure, aussi bien que par leur structure intérieure, et à plusieurs égards, ils se rapprochent beaucoup des Acalèphes. Ils ont le corps mou, et par leur forme générale ils ressemblent à une ombrelle ou cloche renversée, dont la partie bombée se prolongerait en manière de pédoncule, dont le centre de la face concave porterait une sorte de trompe et dont les bords seraient d'ordinaire prolongés sur un certain nombre de points pour constituer un système de bras terminés chacun par un groupe de tentacules à sommet discoïde. La bouche occupe le sommet du prolongement proboscidiforme; elle présente une disposition cruciale, et ses bords sont froncés (1). La grande cavité digestive située au-dessous, s'étend jusqu'au fond du pédoncule, et ses parois sont garnies de quatre pilastres subcylindriques qui font saillie dans son intérieur et qui limitent autant de loges, dont l'extrémité supérieure se prolonge dans les compartiments correspondants de la cloche péristomienne; l'entrée de chacune de celles-ci est garnie d'une paire de voiles membraneuses dont le bord libre porte une multitude de filaments tentaculiformes et contractiles (2) qui ont beaucoup d'analogie avec les appendices gastriques de divers Acalèphes et

<sup>(1)</sup> Voyez à ce sujet les figures que nous avons données de la Lucernaire, dans l'Atlas de la grande édition du Règne animal de Cuvier (Zeophytes, pl. 63, fig. 14).

<sup>(2)</sup> Voyes pl. A6, fig. 44.

notamment de la Pelagia noctiluca (1). Les organes génitaux ne sont pas logés dans la portion centrale de la cavité digestive, comme cela a lieu chez les Zoanthaires et les Alcyonaires, mais sont suspendus dans l'intérieur des loges péristomiennes, de façon à s'étendre en rayonnant du pourtour de la base de la trompe vers l'extrémité des bras ou prolongements marginaux de la cloche. Ceux-ci sont très-contractiles et logent aussi dans leur intérieur des faisceaux de fibres musculaires bien distincts. Les tentacules qui en occupent l'extrémité sont aussi trèsmobiles; ils diffèrent beaucoup par leur structure des tentacules péristomiens des autres Coralliaires, et ressemblent davantage aux pieds des Echinodermes. En effet, chacun de ces organes est composé d'un cylindre pédonculaire terminé par un disque cupuliforme assez semblable à une petite ventouse; enfin, il loge dans son intérieur un tube qui se rensie en manière d'ampoule à ses deux extrémités et qui paraît être destiné à déterminer l'érection de l'appendice (2). D'autres vésicules, qui sont probablement des organes sécréteurs, se voient aussi à la base du bouquet formé par ces tentacules. Il est également à noter qu'au centre du pied constitué par l'élargissement de l'extrémité inférieure du pédoncule de ces animaux, il existe une petite ouverture qu'au premier abord on pourrait prendre pour un anus, mais qui donne seulement dans une poche cæcale et ne communique pas avec la cavité générale du corps (3). Enfin, les téguments logent dans leur épaisseur une multitude de petits renslements granuleux qui sont formés en partie d'utricules sécréteurs (4), en partie de nématocystes (5). M. Owen avait cru trouver chez ces Zoophytes un système vasculaire distinct de la cavité digestive (6), mais nous nous sommes

<sup>(1)</sup> Voyez les dessins que nous en avons donnés dans l'ouvrage déjà cité (Zooph., pl. 46, fig. 1a).

<sup>(2)</sup> Voyez pl. A6, fig. 1<sup>b</sup> et 1<sup>e</sup>, et l'Atlas du Règne animal de Cuvier, Zooph., pl. 63, fig. 1<sup>b</sup>, 1<sup>c</sup>, 1<sup>d</sup>.

<sup>(3)</sup> Voyez l'Atlas du Règne animal, Zooph., pl. 63, fig. 18, 1h.

<sup>(4)</sup> Planche A6, fig. 1f.

<sup>(5)</sup> Planche A 6, fig. 1h, 1i, 1h.

<sup>(6)</sup> Owen, On Lucernaria inauriculata (Report of the 19<sup>th</sup> meeting of the Britisth association for the advanc. of science. 1849. Trans. p. 78.

assuré qu'il n'existe aucune trace d'organes de ce genre (1).

Ces animaux peuvent nager à l'aide des contractions de la portion campanuliforme de leur corps, mais en général ils se tiennent tixés aux algues ou à d'autres corps sous-marins, par l'extrémité inférieure de leur pied ou pédoncule. Quelquefois, ils se servent de leurs tentacules comme de ventouses ambulatoires, pour se traîner sur la surface des végétaux auxquels ils adhèrent. C'est à raison de cette réunion de particularités organiques, que M. Haime et nous avons séparé des Zoanthaires les Lucernaires et les autres Coralliaires d'une structure analogue, pour en former un ordre distinct; mais la plupart des zoologistes rangent ces animaux dans la famille des Actiniens. Cette division correspond à la famille des Lucernariadæ dans la classification de Johnston et se compose de deux genres caractérisés par la disposition des appendices tentaculaires qui chez l'un occupent seulement l'extrémité de huit prolongements de la cupule, tandis que chez l'autre, ils forment une couronne presque continue.

# Genre I. LUCERNARIA.

Holothuria (pars), O. F. Muller, Prod. zool. Dan., Lucernaria, O. Fabricius, Fauna Groenlandica, 1780.

Animaux en forme de cornet ou de cloche renversée, dont la portion inférieure constitue un pédoncule ou pied cylindrique, et la portion élargie se prolonge de façon à former huit bras ou cornes à l'extrémité desquels se trouvent réunis en groupes les appendices tentaculaires. Huit ovaires réunis en quatre groupes près de l'estomac, mais divergents vers le bord de la cloche péristomienne et se terminant immédiatement au-dessous des huit groupes de tentacules.

<sup>(1)</sup> Milne Edwards, Leçons sur la Physiologie et l'Anatomie comparée de l'homme et des animaux, t. III, p. 71.

- § A. Les huit bras ou cornes tentaculifères également espacés.
  - § B. Point d'appendices vésiculaires entre la base de ces prolongements.

#### 1. Lucernaria campanulata.

Lucernaria campanulata, Lamouroux, Mém. sur la Lucernaire (Mém. du Muséum, t. II, p. 472, pl. 16, fig. 1. 1817).

Lucernaria convolvulus, Johnston, Illustr. in Brit. Zool. (Mag. of nat. Hist., t. VIII, p. 59, fig. 3).

Lucernaria auricula, Milne Edwards, Atlas du Règne animal de Cuvier; Zoo-phytes, pl. 63, fig. 1, etc.

Lucernaria campanulata, Johnston, British Zoophytes, t. I, p. 248, fig. 56. 1847.

--- Gosse, Notes on some new or little-known marine animals (Ann. of nat. Hist., 1855, sér. 2, t. XVI, p. 313).

Corps très-évasé vers le haut, très-contractile, fort mou, et coloré tantôt en vert, tantôt en brun-violacé. Les bras tentaculifères également espacés, de longueur variable. Point de vésicule ou d'appendice marginal entre ces prolongements du disque péristomien. Hauteur, environ 3 centimètres.

Très-commun sur les rochers tabulaires, près de Langrune, sur les côtes du Calvados. Se trouve aussi sur les côtes de l'Angleterre et dans les mers du Nord.

# § A. — (Voyez ci-dessus.)

§ BB. — Un appendice vésiculaire sur le bord de la cloche, au milieu de chaque espace interbrachial.

### 2. Lucernaria auricula.

Holothuria lagenam referens, tentaculis octonis fasciculatis, Muller, Prod. 2182.

Lucernaria auricula, Othon Fabricius, Fauna Groenlandica, p. 341. 1780.

- —— O. F. Muller, Zoologia Danica, t. IV, p. 35, pl. 152, fig. 1-3.
- —— Montagu, Descrip. of several marine animals (Trans. of the Linn. soc., IX, p. 143, pl. 7, fig. 5. 1808).
- Lucernaria octo-radiata, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. 11, p. 474.
  - —— Jonhston, Mag. of nat. Hist., t. V, p. 44, fig. 29, et British Zoophytes, t. I, p. 246, fig. 54 et 55.
- Lucernaria auricula, Sars, Bidrag til Soedyrenes naturhistorie, p. 34, pl. 4, fig. 1-13, et Isis d'Oken, 1833, p. 288, pl. 10, fig. 6. Fauna littoralis Norwegiæ, pars 1, p. 25.

Espèce très-voisine de la précédente, mais ayant un appendice vésiculaire sur le bord du disque péristomien, au milieu de chaque espace situé entre les bases des bras ou prolongements tentaculifères.

Se trouve sur les côtes de l'Angleterre; de la Norwège et du Groenland.

# § AA. — Les huit bras ou cornes tentaculifères inégalement espacés et réunis deux à deux en quatre groupes.

# 3. Lucernaria quadricornis.

Lucernaria quadricornis, O. F. Muller, Zool. Danica, t. I, p. 51, pl. 39, fig. 1-6.

Lucernaria fascicularis, Fleming, Contributions to the British fauna (Memoirs of the Wernerian nat. hist. Soc., t. II, p. 248, pl. 18, fig. 1-2. 1814).

Lucernaria quadricornis, Lamarck, Hist. des anim. sans vert., t. II, p. 474.

—— Johnston, British Zoophytes, t. I, p. 252.

Lucernaria quadricornis, Sars, Fauna littoralis Norwegiæ, 1<sup>re</sup> partie, p. 20, pl. 3, fig. 1-7. 1846.

Lucernaria fascicularis, H. Frey et R. Leuckart, Beitræge zur Kenhtniss wirbelloser Thiere, pl. 1, fig. 3.

Bras ou prolongements tentaculifères réunis de façon à constituer quatre cornes bifides yers le bout et très-écartées entre elles.

Habite dans les mers du Nord, sur les côtes du Danemarck et de Norwège.

#### Genre II. CALICINARIA.

Lucernaria (pars), Sars, Fauna littoralis Norwegiæ, p. 26.

Nous croyons devoir séparer génériquement des Lucernaires proprement dites, un petit Coralliaire de la même famille, dont le disque péristomien, au lieu de se prolonger de façon à former huit bras tentaculifères, est arrondi et simplement cupuliforme. Les tentacules qui en garnissent le bord constituent, il est vrai, huit groupes, mais ceux-ci sont peu distincts entre eux et tellement rapprochés, qu'ils donnent naissance à une couronne frangée, presque continue et circulaire. Les ovaires sont disposés d'une manière cruciale et fort rapprochés par paires dans toute leur étendue, de façon que les extrémités des branches de la croix formée par leur réunion correspondent à quatre des groupes de tentacules marginaux, et les intervalles compris entre ces mêmes branches correspondent aux quatre autres divisions du cercle tentaculaire.

# CALICINARIA CYATHIFORMIS.

Lucernaria cyathiformis, Sars, Fauna littoralis Norwegias, p. 26, pl. 3, fig. 8 à 13.

Pédoncule cylindrique, grêle et très-allongé. Portion péristomienne très-renslée, à bords très-contractiles, et susceptible de s'étaler en forme de disque. Tentacules marginaux peu nombreux et disposés sur une série linéaire simple. Hauteur, environ 2 centimètres.

Côtes de Norwège.

# TROISIÈME PARTIE.

# DE LA DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE

#### DES CORALLIAIRES,

DES RÉCIFS OU ILES MADRÉPORIQUES, ET DE LA DISTRIBUTION GÉOLOGIQUE DES POLYPIERS FOSSILES.

§ 1. Dans l'état actuel de la science, on ne peut présenter que fort peu de résultats généraux relativement au mode de distribution des Coralliaires à la surface du globe, car la provenance des polypiers qui se trouvent dans les musées zoologiques n'est que rarement indiquée d'une manière précise, et la plupart des déterminations spécifiques données par les voyageurs ne peuvent inspirer que peu de confiance; enfin, la recherche de ces Zoophytes n'a été faite avec soin que dans un petit nombre de localités, et on ne sait encore que fort peu de choses sur les limites des régions habitées par les espèces les mieux connues. Il y a cependant quelques faits de géographie zoologique qui ressortent assez nettement de leur étude et qui méritent d'être rapportés ici.

En comparant la Faune maritime des divers parages où des Coralliaires ont été recueillis, on remarque d'abord que les Alcyonaires paraissent être presqu'aussi abondants dans

les mers des régions tempérées ou même froides du globe, que dans celles de la zône torride. Il en est à peu près de même pour les Zoanthaires Malacodermés; mais le mode de distribution géographique des Madréporaires ou Zoanthaires à téguments calcifiés est très-différent. On trouve, il est vrai, quelques représentants de ce type zoologique à des latitudes assez élevées, par exemple sur les côtes de l'Ecosse et même jusque dans la mer Blanche; mais dans ces parages et même dans les mers qui baignent les pays tempérés, les Coralliaires à polypiers sont peu variés, et les espèces ne sont représentées que par un très-petit nombre d'individus, tandis que dans les mers tropicales, les Madréporaires abondent comme espèces aussi bien que comme individus, et, ainsi que nous le verrons bientôt, ils se développent avec tant de puissance que, malgré leur peu de volume, ces Zoophytes jouent un rôle important dans la constitution de la croûte superficielle du globe. La température élevée des eaux paraît donc être une condition favorable à la multiplication des Madréporaires en général, et indispensable à l'existence de la plupart de ces animaux.

Il est aussi à noter que parmi les Alcyonaires, les espèces à sclérobase bien constituée, tels que le Corail, les Gorgones et les Isis, ne s'étendent que peu au-delà du 40° degré de latitude. On rencontre, il est vrai, quelques Gorgones plus au nord, et les Virgulaires se trouvent sur les côtes de la Norwège; mais dans ces mers froides, ce type zoologique est représenté principalement par les Alcyons. Là où l'on observe en abondance soit des Madréporaires, soit des Alcyonaires à tige solide et rameuse, on peut donc présumer que la température doit être pour le moins aussi élevée que dans la partie sud de la Méditerranée, et nous verrons bientôt que ce résultat est en parfait accord avec d'autres faits fournis par l'étude géologique du globe.

Il est également évident que pour les Coralliaires, de même que pour les autres animaux marins, il y a des sermes spécifiques ou même génériques, qui sont propres à certains parages, et que les différentes régions zoologiques ont des faunes distinctes. Ainsi, la mer du Nord est caractérisée sous ce rapport par la présence du Paragorgia arborea, du Caryophyllia Smithii, etc; la Méditerranée possède en propre le Corail rouge, l'Astroïdes calycularis et quelques autres espèces remarquables; certains Madréporaires appartiennent exclusivement, les uns aux mers des Antilles, les autres aux mers de la Chine et du Japon, ou bien encore à certaines parties de la Polynésie; et lorsqu'on aura des renseignements plus précis et plus nombreux sur les localités habitées par chaque espèce, il y aura intérêt à comparer sous ce rapport la population des diverses régions du globe; mais dans l'état actuel de la science, nous le répétons, on ne possède pas assez de données certaines pour qu'un travail de ce genre ait quelque valeur.

Nous ne sommes aussi que fort peu renseignés sur les profondeurs auxquelles les Coralliaires peuvent se rencontrer dans la mer; mais nous savons qu'il existe, à cet égard, des différences très-grandes. Ainsi, sur les parties du littoral de la Méditerranée, où l'on rencontre en abondance l'Astroïtes calycularis, le Dendrophyllia ramea et le Corallium rubrum, le premier de ces Zoophytes est fixé aux rochers à peu de distance de la surface de l'eau, et ne paraît pas descendre à des profondeurs considérables, tandis que les deux derniers ne se rencontrent guère par moins de 50 brasses, et se trouvent dans des eaux dont la profondeur est même beaucoup plus considérable. Des différences analogues se remarquent entre les diverses espèces propres aux régions tropicales; ainsi, le Millepora alcicornis et les espèces voisines du même genre se trouvent depuis la surface jusqu'à une profondeur d'environ 12 brasses (c'est-à-dire environ 20 mètres); les Madrépores ét les Seriatopores prospèrent surtout à une profondeur plus considérable et vivent parfois à plus de 20 brasses de la surface; enfin, on a trouvé des Caryophylliens à une profondeur de 80 brasses.

Des observations intéressantes sur les stations habitées

par les derniers Zoophytes de cette classe ont été faites par plusieurs voyageurs (1); mais nos connaissances à ce sujet laissent encore beaucoup à désirer.

Il est aussi à noter que beaucoup de ces animaux ne se développent bien que dans les lieux où la mer est fort agitée, et que presque tous ne peuvent vivre ni sur un fond de sable ou de vase, ni dans des eaux saumâtres.

- § 2. Dans certains parages qui sont habités par des Coralliaires à polypier calcaire très-solide, et qui réunissent les conditions physiques les plus favorables au développement de ces zoophytes, les Madréporaires s'accroissent et se multiplient d'une manière si prodigieuse, que non-seulement ils tapissent complètement les rochers, mais qu'ils constituent à eux seuls des récifs ou même des îles. Depuis longtemps les navigateurs, en visitant les mers de l'Inde et de l'océan Pacifique, ont été frappés de l'aspect particulier de certaines terres basses qui surgissent à peine au-dessus de la surface de l'eau, et qui présentent un mode de conformation très-singulier. Ainsi, Pyrard de Laval qui, en 1601, partit de Saint-Malo pour explorer l'océan Indien, dit, en parlant des îles Malouines situées sous l'équateur, au sudouest de Ceylan : « Elles sont divisées en treize provinces qu'il nomme Atollons, qui est une division naturelle selon les lieux :
- (1) MM. Quoy et Gaimard ont cru pouvoir déduire de leurs recherches faites pendant le premier voyage de circumnavigation de l'Astrolabe, que les Astréens et les autres Madréporaires n'habitaient que très-près de la surface de la mer (à quelques brasses seulement), et ne pouvaient vivre dans les eaux très-profondes (Quoy et Gaimard, Mémoire sur l'accroissement des polypiers littophytes, considéré géologiquement. Annales des sciences naturelles, 1 re série, t. VI, p. 277).

Mais les faits constatés par MM. Couthouy, Darwin et quelques autres naturalistes, prouvent que cette opinion est exagérée. Pour plus de détails à ce sujet, on peut consulter l'ouvrage de M. Darwin, intitulé: The structure and distribution of Coral reefs, p. 80 et suiv. 1842.

M. Dana a fait une remarque intéressante au sujet des rapports qui paraissent exister entre la profondeur de la station habitée par certaines espèces et leur extension à des latitudes plus ou moins élevées. Ainsi, les Méandrines et les grandes Astréides qui ne se trouvent que dans les régions les plus chaudes du globe, occupent dans la mer une zône plus élevée que les Poritides, et celles-ci remontent plus loin vers le nord. Enfin, les Caryophyllies se trouvent dans les eaux très-profondes et sont répandues en nombre plus ou moins considérable, dans presque toutes les mers.

d'autant que chaque atollon est séparé des autres et contient en soy une grande multitude de petites isles. C'est une merveille de voir chacun de ces atollons environné d'un grand banc de pierre tout autour, n'y ayant point d'artifice humain qui pust si bien fermer de murailles un espace de terre comme est cela. Ces atollons sont quasi tous ronds ou ovales, ayant chacun 30 lieues de tour, les uns quelque peu plus, les autres quelque peu moins, et sont tous de suite et bout à bout depuis le Nord jusqu'au Sud, sans aucunement s'entretoucher. Il y a entre deux des canaux de mer, les uns larges, les austres fort étroits. Etant au milieu d'un atollon, vous voyez tout autour de vous ce grand banc de pierre qui entoure et qui défend les isles contre l'impétuesité de la mer. Mais c'est chose effroyable, même aux plus hardis, d'approcher ce banç et de voir venir de bien loin les vagues se rompre avec fureur tout autour » (1).

Des récifs, des bancs et des îles analogues furent ensuite découverts en grand nombre soit dans l'océan Pacifique, soit dans d'autres localités; on ne tarda pas à reconnaître que ces immenses masses pierreuses étaient constituées par des polypiers, et on les désigna d'une manière générale sous le nom d'îles de Corail ou d'îles madréporiques. Forster, naturaliste qui accompagna Cook dans un voyage de circumnavigation, en fit connaître les caractères les plus remarquables, et attribua leur formation au développement des Zoophytes à enveloppe calcaire (2). Flinders, Chamisso, MM. Quoy et Gaimard, M. Ehrenberg et plusieurs autres voyageurs firent sur leur mode de constitution des observations nouvelles (3); mais c'est

<sup>(1)</sup> Voyage de F. Pyrard de Laval, contenant sá navigation aux lades orientales, Maldives, Moluques et au Brésil, et les divers accidents qui luy sont arrivez en ce voyage pendant son séjour de dix ans en ces païs. Publié par Duval, géographe du roi, in-4, Paris, 1679, p. 71.

<sup>(2)</sup> J. R. Forster, Observations made during a voyage round the world. 1778, p. 148 et suivantes.

<sup>(3)</sup> Flinders, a Voyage to terra australis, t. II. 1814.

<sup>—</sup> Chamisso, Bemerkungen und ansichten. (Kotzebue, Entderlung Reise inder sud-see, Bd., 3 p. 187. 1821.)

Quoy et Gaimard, Mémoire sur l'accroissement des polypes lithophytes, con-Coralliaires. Tome 3.

dans ces derniers temps seulement qu'on en a fait l'objet d'études approfondies, et c'est aux travaux de MM. Darwin, Couthouy et Dana, que nous sommes redevables de la connaissance des faits les plus importants relatifs à leur histoire (1).

Ces vastes assemblages de Goralliaires affectent certaines dispositions constantes, à raisons desquelles on les divise en plusieurs catégories. Tantôt ils constituent un grand anneau circulaire dont le centre est occupé par un bassin profond, en communication avec la mer extérieure par une ou plusieurs brèches très-profondes; on les désigne alors sous le nom d'atolls ou d'îles à lagune; d'autres fois ils entourent, à distance, en manière de cadre, une petite île qui est ordinairement un cône volcanique, et ils constituent des barrières de révifs appelées aussi récifs en ceinture. Enfin, dans d'autres cas, ils garnissent immédiatement la côte d'une île ou de la terre ferme, et sont appelées récifs en bordure ou récifs littoraux (2). Du

sidérés géologiquement (Annales des sciences naturelles, 1re série, t. VI, p. 273. 1825).

- Ehrenberg, Ueber die natur und bildung der Corallerienseln und Corallenbäuker in rothen Meeres (Mém. de l'Acad. de Berlin pour 1834).
  - Becchy, Narrative of a voyage to the Pacific and Beering'strait. 1831.
- G. Nelson, on the Geology of the Bermudas (Transactions of the Geologicas Society of London, second series, vol. V, p. 103. 1837).
- (1) Darwin, the structure and distribution of Coral reefs, being the first part of the geology of the voyage of the Beagle, under the command of capt. Fitzroy, during the years, 1832 to 1836. in-8, London, 1842.
- Couthouy, Remarks upon the Coral formations in the Pacific; with suggestions as to the causes of thier absence in the same parallals of latitude on the coast of south America. (Boston, Journal of natural history, vol. IV, p. 66. 1844.)
  - Dana, on Coral reefs and Islands; in-8. 1833.
- Agassiz, Report to the superintendant of the coast survey on the examination of Florida reefs, Keys and coast. (Annual report of the superintendant of the coast survey, Washington, 1845, p. 145.)
- Grange, Etudes sur les formations madréporiques. (Voyage au pôle sud de l'Astrolabe et de la Zélée; géologie et minéralogie, p. 181. 1854.)
- (2) La plupart de ces expressions sont empruntées aux écrits des voyageurs anglais, et quelques auteurs ne les ont pas toujours rendues d'une manière exacte. Ainsi, les récifs littoraux ont été appelés aussi récifs frangés; mais le nom de fringing reefs que l'on a voulu traduire de la sorte, signifie des récifs formant bordure ou récifs marginaux. L'expression d'éles lagouns, appliquée aux

reste, ces anneaux, ou bandes madréporiques, sont généralement étroits; leur bord extérieur est très-escarpé, et souvent, à très-peu de distance, la profondeur de la mer devient tout-àcoup si grande, que l'on ne trouve plus de fond; là les vagues se brisent toujours avec violence, et la roche madréporique est couverte de polypes vivants, de façon à ressembler à un jardin émaillé de fleurs; mais au-delà de l'espèce de ceinture ainsi constituée, c'est-à-dire dans le bassin central des atolls ou dans le canal circum-littoral des îles qui sont entourées de récifs en barrière, la mer est calme, et les Coralliaires ne se développent qu'en petit nombre; enfin, dans l'espace intermédiaire, c'est-à-dire à la face supérieure de ces agglomérations de Madréporaires, dont la largeur n'est que de deux à trois cents mètres, les fragments de polypièrs roulés par les eaux se transforment en une sorte de pâte pierreuse et, en s'amoncelant, s'élèvent peu à peu au-dessus du niveau de la mér, pour constituer un sol sur lequel des semences de plantés transportées par les courants ou par les vents, ne tardent pas à se développer.

Les naturalistes ont été fort partagés d'opinion au sujet du mode de formation des îles madréporiques. Les uns ont supposé qu'elles étaient composées uniquement des dépouilles solides de Coralliaires qui auraient commencé à se développer au fond de la mer à des profondeurs immenses, et se seraient superposés en se multipliant de façon à former, par leur assemblage, une sorte d'immense cornet ou coupe adhérent par sa base et arrêté dans sa croissance par le manque d'eau en arrivant au-dessus du niveau de la mer (1). D'autres ont pensé que la forme annulaire de ces îles était due à la conformation du sol sur lequel la colonie de Madréporaires se trouve

ľ;

ı

**\*** \*

\*\*

atolls ou atollons, est aussi dérivée des mots lagaon-island, qui signifie île à lagunc, c'est-à-dire une île contenant une sorte de lac ou de grand bassin occupé par de l'eau.

<sup>(1)</sup> C'est de la sorte que Forster, Peron, Flinders et Chamisso ont cru pouvoir se rendre compte de la formation des atolls, et cette hypothèse, abandonnée depuis longtemps par tous les naturalistes, a été soutenue tout récemment par un navigateur, M. le vice-amiral Du Petit-Thouars (sur la formation récente des tles de l'océan Pacifique. Comptes-rendus des séances de l'Académie des sciences, 1859, t. XLVIII, p. 212.)

fixée; que cette base était le cratère d'un ancien volcan sousmarin situé à peu de distance de la surface de la mer, et qu'en se couronnant de Coralliaires, elle aurait donné à la masse rocheuse produite par les polypiers de ces animaux, la forme d'une muraille circulaire (1). Mais, d'après l'ensemble des faits recueillis par M. Darwin, les choses ne paraissent point se passer de la sorte, et les observations de ce zoologiste, corroborées par celles de M. Dana et de plusieurs autres voyageurs, tendent à établir que la constitution des îles madréporiques en forme de bassin, de même que celle des récifs en ceinture, est subordonnée à un de ces phénomènes d'abaissement lent du sol, dont la géologie nous a révélé l'existence sur plusieurs points de la surface du globe. Nous ne pourrions, sans sortir du cadre de cet ouvrage, exposer et discuter ici les faits sur lesquels repose cette théorie, car ces faits sont du domaine de lagéologie (2); mais, afin de montrer quelles sont les conditions dans lesquelles les Coralliaires se trouvent quand ces zoophytes concourent à modifier ainsi la configuration de la surface du globe, il nous paraît nécessaire d'en dire quelques mots.

Les atolls et les bancs madréporiques en ceinture, de même que les récifs littoraux, sont formés principalement par des Poritides, des Milleporides et des Astréens massifs, et ces Coralliaires, comme nous l'avons déjà dit, ne vivent pas dans les très-grandes profondeurs de la mer, mais, dans les localités favorables, se développent en abondance sur les flancs des rochers sous-marins, dans une zône de quelques brasses au-dessous du niveau de l'eau. En se multipliant, ils tendent à former ainsi une sorte de revêtement-autour des îles, et constituent les bordures qui ont été désignées ci-dessus sous le nom de récifs littoraux. L'espèce de banquette marginale ainsi constituée doit être considérée comme le premier âge d'une île madréporique, et si, après avoir grandi pendant un certain

<sup>(1)</sup> Voyez Lyell, Principles of geology, 3d edit., vol. 3, p. 280. 1837.

<sup>(2)</sup> On trouve dans l'ouvrage de M. D'Archiac, intitulé Histoire des preprès de la géologie (t. I, p. 361 et suiv.), un très-bon compte-rendu de l'état actuel de nos connaissances relatives à la constitution et au mode de développement des îles madréporiques.

temps dans ces conditions, elle vient à s'abaisser un peu, par l'effet d'un mouvement du sol sous-jacent, le développement de la colonie madréporique continuera sur la surface supérieure qui se trouvera submergée; mais nous avons vu que ces Zoophytes prospèrent surtout là où la mer est le plus agitée, et par conséquent c'est près du bord extérieur de la banquette que l'accroissement de la masse constituée par les polypiers doit être le plus rapide. Il en résulte que si l'abaissement de l'île ainsi entourée continue, il arrivera un moment où ce bord extérieur s'élevant à mesure que la base commune descend, dépassera beaucoup le niveau de la portion du banc située plus près de la côte, et transformera cet espace en une sorte de lagune circulaire qui entourera la portion encore émmergée de l'île et sera séparée de la haute mer par une barrière annulaire. Le récif marginal se sera alors transformé en une ceinture madréporique isolée, et l'abaissement du sol se continuant toujours donnera à la lagune incluse une profondeur de plus en plus considérable. Dans cet état, que nous appellerons le deuxième âge de l'île madréporique, il y aura donc un anneau composé en partie de Coralliaires vivants et en partie de polypiers morts, puis une ceinture aqueuse intérieure, et vers le centre un pic plus ou moins élevé, et l'eau douce qui se condensera sur ce cône, en s'écoulant au dehors, arrêtera le développement des Zoophytes lithogènes dans le point correspondant à l'embouchure du ruisseau ainsi formé. Le récif en ceinture ne devra donc pas être continu, mais interrompu sur un ou plusieurs points qui constitueront autant de canaux de communication entre la lagune littorale et la mer extérieure; disposition qui, en effet, se rencontre toujours dans les îles de ce genre. Enfin, si par suite de l'abaissement graduel du sol, le pic intérieur vient à être submergé à son tour, le récif en ceinture se transformera en une île annulaire ou atoll, dont le centre sera occupé par de l'eau seulement et constituera un bassin en communication avec la haute mer par un ou plusieurs goulets. L'île madréporique sera alors arrivée à la troisième période de son existence, et par suite de la continuité du mouvement lent d'abaissement qui y a donné naissance, sa forme générale ne sera pas changée, seulement sa lagune centrale deviendra de plus en plus profonde, et son bord extérieur s'accroîtra.

On voit donc que cette théorie géologique relie en un seul faisceau tous les faits principaux relatifs au mode de constitution des récifs et des îles madréporiques, et donne une explication facile des particularités de forme que l'on y remarque. Nous ne prétendons pas que, dans certains cas, des bancs de Coralliaires ainsi constitués n'aient pu être soulevés au-dessus du niveau de la mer par les mouvements consécutifs de la croûte terrestre; et en effet, M. Couthouy en constate dans certaines localités, des dispositions qui paraissent démontrer l'existence de phénomènes de ce genre; mais ces accidents, qui devraient nécessairement mettre un terme à l'accroissement de la colonie madréporique, dans tous les points ainsi mis à sec, ne peuvent avoir été la cause de la formation ni d'un atoll, ni d'une barrière en ceinture, et dans l'immense majorité des cas, l'hypothèse de la production de ces bancs de coraux, par suite de l'abaissement graduel du sol, peut seule nous fournir une explication plausible des faits constatés par l'observation (1).

Le rôle des Coralliaires dans la constitution de ces îles basses, sans être aussi considérable que le supposaient quelques auteurs, est donc loin d'être insignifiant, car en réalité ce sont les polypiers qui, en grandissant et en se multipliant,

<sup>(1)</sup> La disposition générale de la plupart des groupes d'îles madréporiques semble indiquer qu'elles correspondent aux pics de certaines chaînes de montagnes sous-marines; les Maldives, par exemple, forment une immense série étendue en ligne droite du nord au sud; mais il serait dissicle de supposer que le sommet de toutes ces montagnes submergées se trouvât dans les limites de la couche aqueuse habitée par les Coralliaires qui construisent les atolls, et par conséquent ait pu servir de base aux dernières colonies formées par ces Zoophytes, si leur niveau était resté invariable; tandis que dans l'hypothèse d'un abaissement progressif du sol, on conçoit que certains pics, tout en descendant au-dessous de cette limite, aient pu continuer à être couronnés de Madréporaires vivants, parce que la multiplication de ceux-ci compenserait les effets de l'abaissement de leur base; que d'autres sommets, qui d'abord dépassaient le niveau des eaux où les récifs se produisaient, aient pu se submerger à leur tour, puis se couvrir de polypiers; enfin, que de la sorte, tous les sommets de la chaîne aient pu être amenés au même niveau, par le fait du développement plus ou moins considérable de leur revêtement madréporique.

forment ces terres et empêchent que les eaux de la mer n'envahissent la totalité de l'espace occupé précédemment par les sommets non immergés des montagnes sous-marines.

L'existence d'îles de ce genre doit donc être subordonnée à deux conditions principales, savoir : d'une part, l'abaissement progressif du sol baigné par la mer, et d'autre part, l'existence dans ce même sol de Coralliaires à polypiers pierreux, dont la croissance est rapide et la puissance de reproduction considérable. Si la côte s'abaisse, mais n'est pas habitée par des Madréporaires qui se trouvent dans les conditions physiologiques que je viens d'indiquer, elle ne donnera pas naissance à des formations géologiques de ce genre, et nous en avons des exemples en Scandinavie et au Chili. Ensin, si le niveau du littoral reste constant, les Coralliaires qui le bordent, quelle que soit leur puissance d'accroissement, ne formeront que des revêtements ou des récifs marginaux et ne produiront ni des barrières en ceinture, ni des atolls. Pour que ces îles basses se constituent, il faut la réunion des deux circonstances que nous venons de signaler.

D'après ce qui précède, on peut prévoir que les îles madréporiques ne doivent pas exister dans toutes les mers, et ne peuvent naître que dans la zône torride ou à une faible distance des tropiques, car c'est seulement dans les mers des parties chaudes du globe que les Coralliaires à polypiers pierreux, qui sont nécessaires à leur formation, abondent (¹). On peut présumer aussi que l'existence d'un grand courant d'eau freide le long d'une côte tropicale pourra être un obstacle à leur développement, lors même que dans ces lieux les mouvements du sol y seraient favorables, et que l'entrée d'une masse considérable d'eau douce dans une mer resserrée produira des résultats analogues; mais, d'un autre côté, il y a lieu de penser

<sup>(1)</sup> Voyez à ce sujet les observations de M. Couthouy et de M. Dana. Ce dernier pense que les récifs madréporiques ne se forment jamais dans les mers où la température moyenne de l'hiver descend au-dessous de 66° Fahrenheit, c'est-à-dire environ 19° centigrades (Dana, op. cit., p. 61). Mais M. W. Clarke a fait remarquer qu'à Port-Jackson, la température s'abaisse davantage, et cependant on y trouve des Astréens en abondance. (On the geology of the Island of Lafû. Quartenty Journal of the geol. soc. of London, 1847, vol. 3, p. 63.)

que dans les parages où des torrents d'eau chaude s'échappent de la zône intertropicale pour se diriger vers les pôles, la région dont la constitution physique se modifie par le développement des Madréporaires pourra s'étendre au-delà de ses limites ordinaires. Enfin, on peut considérer comme probable que, dans les localités où les conditions biologiques sont favorables au développement des Coralliaires, la production des bancs, madréporiques s'observera dans les points baignés par des courants qui ont déjà passé sur des centres zoologiques de ce genre, plutôt que dans les lieux qui sont hors de la portée de ces agents de transport.

En effet, le mode de distribution des grandes formations madréporiques à la surface du globe est parfaitement en accord avec ces prévisions.

Le grand foyer madréporique se trouve dans les parties chaudes de l'océan Pacifique, où il donne naissance, vers le sud-est, à un groupe nombreux d'atolls appelé l'archipel des Iles-Basses. L'île Ducie, située plus au sud du tropique du Capricorne, vers le 127° degré de longitude ouest, marque au sud-ouest, la limite extrême de cette région coralligène, et une multitude d'autres îles de même nature ou des pics volcaniques entourés d'une ceinture de barrières madréporiques, parsèment cette mer jusque sur la côte est de la Nouvelle-Hollande. Un autre groupe très-considérable de terres madréporiques, situées à une dizainé de degrés au nord de l'équateur, vers le 150° degré de longitude est, constitue l'archipel des îles Carolines, et autour de quelques-unes des îles Sandwich on rencontre aussi de grands récifs littoraux composés également de polypiers; mais à l'est de cette région, c'est-à-dire tout le long de la côte du continent américain et autour des îles Galapagos, de l'île de Pâques, etc., on n'en rencontre aucune trace. Or, dans ces parages, la température de la mer est considérablement abaissée par un grand courant d'eau froide venant des glaces polaires antarctiques.

Les atolls se rencontrent encore, mais en petit nombre, dans la mer de Chine, et les barrières madréporiques se monPhilippines, ainsi que sur quelques points situés un peu plus vers le nord. Ces récifs marginaux forment aussi une sorte d'immense traînée depuis l'île de Timor à l'est, et tout le long de la côte sud-ouest de Sumatra, jusqu'au nord des îles Nicobar, dans le golfe de Bengale.

Les îles Laccadeves, situées à l'ouest de la péninsule indienne, par le 12° degré de latitude nord, forment l'extrémité d'un autre groupe d'atolls et de récifs madréporiques fort considérable, qui se prolonge presqu'en ligne droite vers le sud, pour constituer les îles Maldives et les rochers connus sous le nom d'îles Chagos. Enfin, un peu vers le sud-ouest, on rencontre encore un petit groupe d'îlots madréporiques appelés Saga de Malha, et de nombreux récifs de même nature bordent les côtes de l'île Maurice, de Madagascar, des Séchelles et du continent africain, depuis l'extrémité nord du canal de Mozambique jusqu'au fond de la mer Rouge. On en voit aussi sur la côte ouest de l'Arabie, mais on n'en aperçoit presqu'aucun exemple le long des côtes du continent de l'Asie, où viennent se verser les eaux douces de l'Euphrate, de l'Indus, du Gange, et d'un grand nombre d'autres fleuves considérables.

La côte occidentale de l'Afrique est également dépourvue de grands récifs madréporiques, et les formations de ce genre manquent aussi presque partout sur la côte est de l'Amérique continentale, mais elles se montrent en abondance dans la mer des Antilles, depuis la Martinique et la Barbade, jusqu'à la pointe du Yucatan, à l'ouest et à la côte de la Floride et aux îles de Bahama, vers le nord. Dans le golfe du Mexique où débouche le Mississipi on n'en rencontre pas, et c'est principalement sur la côte nord ainsi que sur le versant est de la chaîne des îles Lucayes qu'ils abondent. C'est dans cette région que ces formations madréporiques atteignent les latitudes les plus élevées; on en voit jusqu'au 33° degré nord, tandis que dans l'océan Pacifique elles s'arrêtent aux îles de Loo-Choo, situées seulement à 27 degrés de latitude nord. Dans la mer Rouge, elles arrivent jusqu'à la 30° parallèle, et dans l'hémisphère aus-

tral elles ne dépassent pas le 29° degré de latitude; or, la mer Rouge se trouve dans des conditions exceptionnelles sous le rapport de la température et du degré de salaison, à raison de l'absence de tout grand cours d'eau douce sur les versants circonvoisins; enfin, il est aussi à noter que dans le détroit de Bahama, les hignes isothermiques remontent beaucoup vers le nord, sous l'influence de l'immense courant d'eau chaude qui est connu sous le nom de Gulf streen.

Lorsqu'on cherche à se rendre compte de certaines particularités locales dans le mode de distribution des grandes colonies de Coralliaires, il faut avoir égard non-seulement à la température et au degré de salure des eaux de la mer, mais aussi à beaucoup d'autres circonstances qui paraissent s'opposer au développement abondant de ces animaux, par exemple la nature meuble du fond et les émanations de volcans en activité. Le mode de distribution des récifs madréporiques autour des îles Sandwich nous offre d'excellentes preuves de ce dernier fait.

L'importance géographique des bancs ainsi constitués est très-considérable; ainsi, il existe sur la côte occidentale de la Nouvelle-Calédonie un récif qui a plus de 600 kilomètres de long, et sur la côte est de l'Australie, on rencontre sur une étendue considérable de la côte, une barrière analogue qui s'étend dans une longueur de plus de 160 myriamètres.

Il est aussi à noter que dans des circonstances favorables, l'accroissement de ces masses de polypiers peut être fort rapide. Ainsi, M. Darwin cite l'exemple d'un navire qui ayant fait naufrage dans le golfe Persique, fut trouvé, après une submersion de 20 mois seulement, revêtu d'une couche de polypier épaisse de 2 pieds, c'est-à-dire environ 60 centimètres, et le même auteur mentionne des expériences faites sur la côte de Madagascar, par M. Allen, tendant à prouver que dans l'espace de 6 mois, certains Coralliaires peuvent s'élever de près d'un mètre. On connaît aussi des rochers madréporiques qui, dans l'espace de quelques années, ont été réunis entre eux et même transformés en îlots garnis de végétation. Mais les na-

turalistes paraissent s'être formé, en général, des idées exagérées relativement à la puissance génésique de ces Zoophytes, et dans un grand nombre de localités les rapports entre le niveau de ces récifs et la surface de la mer n'ont pas varié depuis près d'un demi-siècle.

Il existe aussi des différences considérables dans l'épaisseur des couches formées par les Madréporaires. Dans les lieux où le fond sur lequel ils vivent paraît être resté à la même profondeur, par exemple sur les bords de la mer Rouge, ils ne s'élèvent pas beaucoup, et M. Ehrenberg, qui en a étudié attentivement la disposition, pense qu'ils ne forment à la surface des rochers qu'une croûte dont l'épaisseur varie entre quelques centimètres et environ 2 mètres. Ce naturaliste les considère aussi comme ne se superposant pas, de façon que la hauteur de la masse calcaire constituée par leurs polypiers serait déterminée par celle de la taille que peut acquérir un seul groupe de ces animaux aggrégés. D'après l'ensemble des observations recueillies par divers voyageurs, it paraît aussi que les espèces de Coralliaires auxquelles est due la formation des récifs madréporiques, ne se trouvent à l'état vivant qu'à des profondeurs médiocres et ne descendent pas au-dessous de 20 brasses environ (1), de façon que si l'accroissement des bancs s'effectuait du fond de la mer vers la surface, on ne devrait rencontrer des formations de ce genre que dans les eaux peu profondes, et leur épaisseur ne devrait jamais excéder la hauteur que nous venons d'indiquer. Mais dans les localités où leur multiplication est plus rapide et où, suivant toute apparence, le fond auquel ils adhèrent s'abaisse peu à peu, ils forment des masses d'une épaisseur beaucoup plus grande, et il y a tout lieu de croire que les dépouilles solides des individus morts se recouvrent d'autres colonies de Coralliaires vivants, lesquels à leur tour se trouvent enfouis sous des générations nouvelles. Ainsi, des sondages faits dans les récifs madréporiques de l'île Maurice accusent une épaisseur d'environ 30 mètres (2),

<sup>(1)</sup> Voyez Dana, op. cit., 63.

<sup>(2)</sup> Voyez Darwin, op. cit. p. 77.

externe de beaucoup d'atolls, il paraît extrêmement probable que par le développement continu de ces colonies zoologiques dans le voisinage de la surface, pendant que les polypiers qui en forment les assises inférieures s'enfoncent de plus en plus, en suivant le mouvement du sol qui s'abaisse, les bancs ainsi constitués sont susceptibles d'acquérir une très-grande puissance.

Il est aussi à noter que par la désaggrégation du tissu constitutif des polypiers, les débris de ces Coralliaires donnent naissance à une sorte de sable ou de pâte calcaire qui a la plus grande analogie avec la craie blançhe, et qui tapisse d'ordinaire le fond des bassins circonscrits par les récifs madréporiques.

On comprend donc que ces petits zoophytes puissent jouer un rôle important dans la production des roches et des terres qui, à l'époque actuelle, se constituent dans le sein de la mer, et il en a été probablement de même à toutes les périodes géologiques, car dans la plupart des terrains de formation marine on trouve des polypiers fossiles en nombre considérable. Dans certains dépôts teur abondance est même telle, qu'on a donné à quelques-unes de ces couches le nom de calcaire corallien.

§ 3. Les Coralliaires qui ont laissé ces dépouilles dans les diverses couches de l'écorce du globe, appartiennent presque tous à des espèces distinctes de celles dont se compose la Faune madréporique actuelle. On trouve aussi qu'en général chaque espèce paraît être limitée à une seule période géologique, et à mesure que ces périodes s'éloignent davantage de l'époque actuelle, on rencontre des espèces organiques qui diffèrent de plus en plus de celles existantes aujourd'hui. Cette dissemblance devient surtout très-marquée quand on compare entre elles la faune madréporique de nos mers et celle des périodes pendant lesquelles les terrains dits paléozoïques, ou de transition, se sont constitués. En effet, ce ne sont pas seulement des différences spécifiques qui se rencontrent alors, et on voit que les polypiers fossiles des premiers âges de l'histoire du globe appartiennent presque tous à des familles naturelles

qui n'ont que peu ou même point de représentants aujourd'hui. Ainsi, dans les terrains silurien et dévonien, on rencontre surtout des Cyathophyllides, qui semblent y représenter les Astréens des faunes plus modernes, ou des Zoanthaires tabulés qui, aujourd'hui, sont en très petit nombre.

Il est aussi à noter que le mode de distribution des polypiers fossiles est en accord avec ce que nous avons dit précédemment, touchant l'influence de la chaleur sur le développement des Coralliaires. En effet, tout tend à prouver que la température de la surface du globe était plus élevée dans ces temps anciens qu'elle ne l'est de nos jours, ou du moins, que des climats analogues à celui de nos pays intertropicaux existaient sous des latitudes où actuellement des froids viss se font sentir, et nous voyons que dans les régions qui aujourd'hui sont tempérées ou même glaciales, on trouve dans les terrains de plus en plus anciens, des polypiers sossiles qui ressemblent beaucoup à ceux des Coralliaires qui habitent actuellement des zônes de plus en plus rapprochées de l'équateur. Ainsi, aux environs de Paris et en Angleterre, les Madréporaires de la période tertiaire rappellent ceux de notre mer Méditerranée, et dans les terrains secondaires de ces mêmes pays, on trouve une faune qui par sa composition se rapproche davantage de celle de l'océan Indien. Enfin, à des périodes encore plus reculées, c'est-à-dire à l'époque où se sont formés les terrains de transition, on rencontre en abondance, à des latitudes plus élevées, des polypiers correspondant à ceux dont se composent les récifs et les îles madréporiques de nos mers tropicales; ainsi, en Scandinavie, dans le nord de l'Angleterre et dans la partie septentrionale de l'Amérique, le terrain silurien recèle de nombreux débris de grands Coralliaires pierreux, dont le rôle géologique paraît avoir dû être le même que celui des Astréens, des Millepores et des Poritides de nos mers les plus chaudes, où ces zoophytes donnent naissance aux immenses bancs dont il est question ci-dessus.

Ces résultats généraux sont établis sur une multitude de faits bien constatés et sont, suivant toute probabilité, l'expres-

	(A1306).	Letter,	1	tomes.	beter-
ACTINUM	1.	<b>230</b>	Agaricia Danai	3.	84
Actinocoenia	2.	262	Agaricia diffuens	<b>3.</b>	70
Actinocœnia Rathieri	2.	262	Agaricia elegantula	3.	80
Actinocænia compressa	<b>2</b> .	274	Agaricia elephantolus,		
Actinocœnia Dumasiana	2.	276	Ehr.	2.	381
Actinocyathus balticus	<b>3.</b>	419	- Agaricia elephantotus,		
Actinocyathus crenularis	3.	377	E. H.	3.	75
Aclinocyathus Hennahii	3.	413	Agaricia explanata, S.	3.	20
Actinocyathus Phillipsii	3.	419	Agaricia explanata, L.	3.	69
Actinodactylus Bosci	1.	<b>292</b>	Agaricia explanulata	3.	69
ACTINODENDRON	1.	295	Agaricia fallax	2.	577
Actinodendron alcynoi-			Agaricia flabellina	2.	628
deum	1.	295	Agaricia foliacea	2.	574
Actinodendron arboreum	1.	<b>295</b> ′	Agaricia Forskali	3.	82
Actinodendron loligo	1.	297	Agaricia fossata	3.	84
Actinoporus elegans	1.	278	Agaricia gibbosa	3.	84
Actinopsis flava	_	237	Agaricia granulata, M.	3.	198
Actinoseris cenomanen-			Agaricia granulata, G.	3.	198
sis	3.	<b>53</b>	Agaricia infundibuli-	•	
Actinoseris provincialis	3.	54	formis	3.	60
Actinosmilia cenomana	2.	181	Agaricia irregularis	3.	65
Actinostella formosa	1.	273	Agaricia Lamarcki	3.	82
Adamsia	1.	278	Agaricia lima	3.	213
Adamsia decorata	1.	281	Agaricia lœvicollis	3.	<b>87</b>
Adamsia diaphana	1.	282	Agaricia lobata, Mich.	2.	560
Adamsia effœta	1.	278	Agaricia lobata, Mor.	2.	577
Adamsia elegans	1.	280	Agaricia lobata, Goldf.	2.	581
Adamsia fusca	1.	281	Agaricia Ludovicina	2.	585
Adamsia palliata	1.	279	Agaricia Murchisoni	3.	86
Adamsia priapus	1.	280	Agaricia neocomiensis	3.	
Adamsia rubro-alba	1.	281	Agaricia papillosa	3.	216
Adamsia tricolor	1.	281	Agaricia plana	3.	79
Adelocænia castellum	2.	243	Agaricia planulata	3.	84
Adelocœnia corallina	2.	247	Agaricia purpurea	3.	84
Adelocænia Lanceloti	2.	247	Agaricia radiata	3.	85
Adelocœnia Moreauana	2.	240	Agaricia ramosa	2.	581
Adelocænia tubulosa	2.	239	Agaricia rotata, L.	2.	573
Agaricia	3.	80	Agaricia rugosa	3.	85
Agaricia agaricites	3.	81	Agaricia Scemmerrin-		
Agaricia agaricites	2.	572	gii, Q.	2.	545
Agaricia ampliata	2.	628	Agaricia Scemmerrin-		١
Agaricia apennina	3.	79	gii, M.	3.	79
Agaricia aspera	2.	625	Agaricia speciosa	3.	86
Agaricia ataciana	3.	83	Agaricia spælea	3.	<b>7</b> 8
Agaricia boletiformis, G.	2.	572	Agaricia sulcata	3.	80
Agaricia boletiformis, S.	3.	<b>66</b>	Agaricia Swinderniana	3.	<b>3</b> 16
Agaricia circularis	2.	454	Agaricia talpa	3.	22
Agaricia crassa	2.	<b>532</b>	Agaricia undata	3.	83
Agaricia crispa	3.	77	Agaricia undata, D.	3.	87
Agaricia cucullata	3.	74	Agaricia undata, Lamk.	3.	82
-			- ·		

	_	,			4-0
	tomes.	pages.		tomes.	ba aes*
Agaricites rotata, M.	2.	538	Alcyonium ramoso-di-		
Agaricus	3.	81	gitatum.	1.	117
Albergame de mer	1.	218	Alcyonium ramosum	<b>1.</b>	125
Alcionio foraminoso	1.	122	Alcyonium rigidum	1.	120
ALCYONARIA	1.	96	Aloyonum rubrum	1.	111
Alcyonella Savignyi	3.	194	Alcyonium sanguineum	1.	<b>118</b>
ALCYONIDES	1.	102	Alcyonium sphærophora	1.	119
Alcyonidia elegans	1.	<b>130</b>	Alcyonium spongiosum	1.	125
Alcyonidium glomera-			Alcyonium stellatum	1.	116
tum	1.	118	Alcyonium trichanthi-		
Alcyonidium rubrum	1.	118	hum	1.	121
<b>ALCYONINÆ</b>	1.	113	Alcyonium tuberculo-		
Alcyonium	1.	114	sum	1.	119
Alcyonium agaricum	1.	220	Alcyonium viride	1.	120
Aloyonium arboreum	1.	190	Alecto serpens	3.	320
Alcyonium asbestinum	1.	116	Alecto tubæformis	3.	321
Alcyonium aurantiacum	1.	128	ALLOPORA	2.	131
Alcyonium brachycla-		-~0	Allopora bella	2.	131
dum	1.	119	Allopora flabelliformis	2.	129
Alcyonium confertum	1.	117	Allopora gemmascens	2.	130
Alcyonium coriaceum	1.	121	Allopora norwegica	2.	131
Alcyonium cydonium	1.	118	Allopora oculina	2.	132
Alcyonium digitatum	1.	117	Allopora rosea	2.	130
Alcyonium domuncula	1.	110	ALVEOLITES	3.	263
Alcyonium epipetrum	1.	218	Alveolites Battersbyi	3.	267
	1.	110	Alveolites Buchiana	3.	285
Alcyonium exos	1.	115	Alveolites celleporata	3.	256
Alcyonium flabellum	1.	120	Alveolites cervicornis	3.	256
Alcyonium flavum	1.	120	Alveolites compressa	3.	266
Alcyonium flexibile	1.	117	Alveolites confertus	3.	291
Alcyonium floridum	1.	129	Alveolites denticulata	3.	267
Alcyonium glaucum	1.	121	Alveolites depressa	3.	266
Alcyonium glaucum, Q.	,	121	Alveolites dubia	3.	255
et G.	1.	130	Alveolites escharoïdes	3.	265
Alcyonium glomeratum	1.	118	Alveolites fibrosa	3.	<b>250</b>
Alcyonium gorgonoides	1.	111	Alveolites Fougti	3.	267
Alcyonium imbricatum	1.	124	Alveolites glomeratus	3.	269
•	1.	121	Alveolites Grayi	3.	265
Alcyonium latum	1.	121	Alveolites hemispherica	3.	258
Alcyonium mamillo -	1.	303	Alveolites infundibuli-	4.	200
sum, Esp.	1.	<b>3</b> U3	formis	3.	262
Alcyonium mamillo-	1	304	Alveolaris irregularis	3.	279
sum, Ellis et Sol.	1.	304	Alveolites Labechii	3.	265
Alcyonium manus ma-	44	E 44W	Alveolites Lonsdalei	3.	257
rina 1.	_	5-117	Alveolites madreporacea		308
Alcyonium ocellatum	1.	30 <b>4</b>		3.	269
Alcyonium palmatum		115	Alveolites megastomus	3.	244
Alcyonium pelagicum	1.	112	Alveolites parisiensis	3.	251
Alcyonium plexaureum	1.	189 121	Alveolites polymorpha Alveolites ramosus	3.	269
Alcyonium polydactylum		-	•	3.	268
Alcyonium pulmo	1.	123	l Alveolites repens	₩.	200

	tomes,	pages.	1	tomes.	pages.
Alveolites reticulata	3.	265	Amplexus Cornu-Bovis	3.	349
Alveolites reticulata, Bl.	3.	255	Amplexus decoratus	3.	352
Alveolites scabra	3.	279	Amplexus Henslowi	3.	351
Alveolites septosa	3.	266	Amplexus nodulosus	3.	350
Alveolites spongites	<b>3.</b>	<b>264</b>	Amplexus ornatus	3.	352
Alveolites subæqualis	3.	267	Amplexus serpuloïdes	3.	350
Alveolites suborbicularis	3.	264	Amplexus Sowerbyi	3.	348
Alveolites seriatoporides	3.	268	Amplexus spinosus	3.	350
Alveolites tuberosa	3.	265	Amplexus tintinnabulum		351
Alveolites vermicularis	3.	268	Amplexus tortuosus	3.	351
ALVEOPORA	3.	193	Amplexus Yandelli	3.	349
Alveopora dædalea	3.	<b>194</b>	Anabagia	3.	31
Alveopora elegans	2.	268	ANABACIACEÆ	3.	31
Alveopora fenestrata	3.	194	Anabacia Bajociana	<b>3</b> .	32
Alveopora incrustata	3.	201	Anabacia Bouchardi	3.	33
Alveopora microsolena	3.	196	Anabacia complanata	3.	31
Alveopora octoformis	3.	195	Anabacia hemispherica	3.	32
Alveopora racemosa	3.	200	Anabacia normaniana	3.	33
Alveopora retepora	3.	195	Anabacia orbulites	3.	32
Alveopora rubra	3.	209	Anemone de mer	3. 1.	
Alveopora tuberosa	3.	201	ANEMONIA		239
Alveopora verrucosa	3.	215	Anemonia adherens	1.	233
Alveopora viridis	3.	194	Anemonia edulis	1.	234
Amaranthus saxeus, Kn.		187	Anemonia gracilis	1.	234
Amaranthus saxeus, Kn.	2.	329	Anemonia pelagica	1.	235
Amaranthus saxeus, R.	2.	341	Anemonia sulcata	1.	235
Amblocyathus Bower-			Anemonia Tuediæ	1.	233
bankii	2.	18	Anemonia vagans	1.	235
Amblocyathus conicus	2.	367	•	1.	235
Amblophyllia cretacea	2.	362	Anemonia vagans, Riss. Anisophyllum	1.	234
Amblophyllia obtusa	2.	361	1 .	3.	354
Amblophyllia Rupellen-			Anisophyllum Agassizi  Anomophyllum Muns-	3.	355
sis	2.	362	i teri	2.	202
Amphelia oculata	2.	120	Anthœa cereus	1.	234
Amphelia venusta	2.	120	ANTHELIA	1.	108
Amphihelia '	2.	119	Anthelia Desjardiana	1.	109
Amphihelia oculata	2.	119	Anthelia domuncula	1.	110
Amphihelia venusta	2. `	120	Anthelia glauca	1.	109
Ammothea	1.	123	Anthelia Olivii	1.	110
Ammothea amicorum	1.	124	Anthelia purpurascens	1.	109
Ammothea imbricata	1.	124	Anthelia rubra, D. C.	1.	110
Ammothea phælloïdes	1.	125	Anthelia strumosa	1.	109
Ammothea ramosa	1.	125	Anthophyllum astrca-		TOÝ
Ammothea thyrsoides	1.	124	tum, E.	2.	226
Ammothea virescens	1.	124	Anthophyllum astrea-		
Ammothea virescens, Aud.		116	tum, D.	2.	230
Amplexus	3.	347	Anthophyllum atlanti-	_	
Amplexus annulatus	3.	350	cum	2.	178
	3.	352	Anthophyllum bicosta- tum	•	92 £
· -		348		3.	354
•	- <del>-</del>	{	Anthophyllum Brauni	2.	612

	tomes.	pages.	] :	omes.	pages.
Anthophyllum cespito- sum, D.	2.	228	Anthophyllum venustum	2.	306
Anthophyllum cespito-	L.	220	Anthopora cucullata	<b>2</b> .	135
sum, Schw.	2.	594	Anthopora elegans	<b>2</b> .	<b>137</b>
Anthophyllum clavus	2.	232	Antipathes	1.	314
Anthophyllum conicum	2.	367	Antipathesalopecuroïdes	1.	317
Anthophyllum cuspida-			Antipathes anguina	1.	314
tum	<b>2</b> .	228	Actipathes arborea	1.	319
Anthophyllum cyathus	<b>2.</b> ·	13	Autipathes Boscii	1.	318
Anthophyllum cylindra-			Antipathes clathrata	1.	<b>320</b>
ceum .	2.	18	Antipathes compressa	1.	322
Anthophyllum decipiens	2.	<b>320</b>	Antipathes corticata	1.	324
Anthophyllum denticu- latum	•	0/4	Antipathes cupressina	1.	316
	3.	341	Antipathes cupressus	1.	316
Anthophyllum detritum	2.	321	Antipathes. dichotoma	1.	319
Anthophyllum dispar	2.	315	Antipathes ericoides	1.	320
Anthophyllum Ergue- lense	2.	327	Antipathes Euptiridea	1.	315
Anthophyllum Esperi	2.	231	•	. 1.	179
Anthophyllum excava-	~•	201	Antipathes fæniculata	1.	318
tum, Mich.	2.	319	Antipathes foniculum	1.	318
Anthophyllum excava-		,	Antipathes glaberrima	1.	<b>322</b>
tum, R.	2.	326	Antipathes lacerata	1.	315
Anthophyllum explana-	`_		Antipathes larix	1.	315
tum	2.	320	Antipathes ligula	1.	<b>321</b>
Anthophyllum fascicu-	0	000	Antipathes mimosella	1.	317
lare	2.	229	Antipathes mimosella, Lx.		317
Anthophyllum fascicu-	0	000	Antipathes myriophylla	1.	316
latum, Schw.  Anthophyllum fascicu-	<b>2</b> .	228	Antipathes paniculata	1.	317
latum, D.	2,	231	Antipathes pectinata	1.	323
Anthophyllum humatum	2.	293	Antipathes pennacea	1.	318
Anthophyllum hystrix	2.	228	Antipathes pinnatifida	1.	317
Anthophyllum incrus-			Antipathes pyramidata	1.	323
tans	3.	239	Antipathes scoparia	1.	319
Anthophyllum inæquale	2.	321	Antipathes subpinnata	1.	318
Anthophyllum musicale,			Antipathes spiralis	1.	313
<b>D.</b>	2.	226	Antipathes ulex	1.	317
Anthophyllum musicale,	•	0.00	Antipathes virgata	1.	319
Esp.	2.	<b>2</b> 30	APLOCOENIA	2.	281
Anthophyllum obconi cum	2.	301	Aplocœnia Yerofeyewi	2.	281
Anthophyllum patella-	~.	001	Aplocyathus armatus Aplocyathus conulus	2.	44
tum	2.	317	· -	2.	30
Anthophyllum pateri-		1	Aplocyathus cyclolitoi- des	19	36
forme	2.	319	Aplocyathus Harveyanus	[2. 2.	31
Anthophyllum pyriforme		303	Aplocyathus Magnevil-	L.	
Anthophyllum saxeum	2.	117	lianus	2.	31
Anthophyllum sessile	2.	318	Aplocyathus obesus	2. 2.	43
Anthophyllum sulcatum	2.	410	Aplocyathus pyramida-	<b>~•</b>	-10
Anthophyllum trunca- tum	9	317	ius	2	44
	2.	914	Aplocyathus Sismondæ	2.	32
Anthophyllum turbina- tum	2.	<b>306</b> ·	Aplocyathus sublævis	2.	45
· •				~~	•

<b>k</b>	)m 01.	pages.		temes.	leter'
Astrea geometrica, Goldf.	2.	571	Astrea Lamourouxi,		
Astrea geometrica, Goldf.	3.	202	Mich.	2.	565
Astrea gigantea	2.	563	Astrea Lapeyrousiana,	_	`
Astrea gigas	2.	458	Mich.	2.	253
Astræa globosa	2.	510	Astrea Lapeyrousiana,	•	400
Astrea Goldfussana	2.	544	E. et H.	2.	<b>460</b>
Astrea Goldfussi	2.	569	Astrea Lennisii	2.	557
Astrea gracilis, Goldf.	2.	561	Astrea lepida	2.	469
Astrea gracilis, Quenst.	2.	577	Astræa libertana	2.	479
Astrea grandis	2.	461	Astrea lifoliana	2.	463
Astrea granulata	3.	317	Astrea limbata, Golds.	2.	238
Astrea Guettardi	2.	462	Astrea limbata, M'C.	2.	<b>540</b>
Astrea gyrosa	2.	441	Astrea limbata, Quenst.		243
Astrea halicora	2.	517	Astrea limbata, Mich.	2.	247
Astræa helianthoïdes,	<b>~</b> •	017	Astrea lobatorotundata	2.	<b>2</b> 52
M'C.	2.	527	Astrea Lucasiana	2.	273
	4.	JžI	Astrea macrocona	2.	478
Astrea helianthoïdes, Goldf.	2.	532	Astrea macrophthalma	2.	<b>27</b> 0
Astrea helianthoïdes,	~.	002	Astrea mamillaris, Dale		
Goldf.	2.	538	Ow.	3.	<b>423</b>
Astrea helianthoides,			Astrea mamillaris, F.	3.	444
Londs.	3.	376	Astrea marylandica	2.	615
Astrea heliopora	2.	459	Astroa meandrina	3.	204
Astrea Hemprichii	2.	521	Astrea meandrinoïdes	<b>2</b> .	<b>547</b>
Astrea Hennahii, Rom.	3.	411	Astrea meandritis	2.	438
Astrea Hennahii, Lonsd.	3.	413	Astræa media, Sow.	2.	<b>568</b>
Astrea Hennahii, Ph.	3.	436	Astrea media, Mich.	2.	575
Astrea hexagona, Stein.	3.	381	Astrea melicerum	2.	521
Astræa hexagona, Portl.	3.	430	Astreu micrantha	2.	250
Astrea hexagona var.	3.	<b>430</b>	Astrea micraston	2.	577
•	J.	700	Astrea micraxona	2.	<b>569</b>
Astrea hirtolamellata, Mich.	2.	451	Astrea microconos	2.	573
Astrea hirtolamellata,			Astrea microphyllia	2.	479
Lonsd.	2.	615	Astrea microphthalma,		
Astræa hyades	2.	478	Lamk.	2.	485
Astrea hystrix	2.	253	Astrea microphthalma,		
Astrea incrustans	3.	181	D.	2.	487
Astrea intercellulosa	3.	409	Astrea micropora	3.	241
Astrea intersepta, Lamk.	2.	265	Astrea moravica	2.	474
Astrea intersepta, Mich.	2.	511	Astrea multilateralis	2.	450
Astrea interstincta, M.	2.	465	Astrea muricata	3.	187
Astrea interstincta, 0.	2.	485	Astrea myriophthalma	.3.	168
Astrea irregularis, Defr.		521	Astrea nobilis	2.	462
Astrea irregularis, Portl.		431	Astrea numisma	2.	260
Astrea italica	<b>2</b> .	508	Astræa ocellina	2.	487
Astrea laganum	2.	569	Astrea octolameliosa	2.	<b>2</b> 56
Astrea Lamarckiana	2.	<b>4</b> 65	Astrea oculata	2.	538
Astrea lamellosissima	2. 2.	53 <b>4</b>	Astrea ornata	2.	257
Astrea lamellostriata	2. 2.	55 <b>7</b>	Astrea palifera	2. 3.	167
Astrea Lamourouxi,	æ.	JJI	Astrea pallida	3. 2.	442
Mich.	2.	558	Astron pandanus	_	
<b></b>		400	1 we panaunus	<b>2</b> .	441

	-	<b></b> ,			409
		betes.	1	omes,	peges.
Astrea panicea	3.	169	Astrea reticulata, Goldf.	2.	256
Astrea parallela	3, `	411	Astrea reticulata, Golds.	2.	258
Astræa parisiensis	2.	508	Astrea reticulata, Mich.	2.	266
Astræa parvistella	2.	448	Astrea retiformis	_	446
Astræa patula	2.	<b>505</b>	Astrea Reussiana	2.	474
Astrea pediculata	2.	276	Astræa rigida	2.	523
Astrea pentagona, Ehr.	2.	515	Astræa robusta	2.	525
Astrea pentagona, Bl.	3.	410	Astrea Rochettina	2.	462
Astrea pentagona, Lonsd.	3.	411	Astrea rosacea	2.	554
Astrea pentagona, F.	3.	443	Astrea rotularis	<b>2</b> .	238
Astrea pentagonalis,	_		Astrea rotula	2.	475
Mich.	2.	247	Astrea rotulosa	2.	429
Astrea pentagonalis, Goldf.	9	0.04	Astrea Royanensis	2.	479
	2.	261	Astrea rugosa	2. 3.	384
Astrea perforata, Mich.	2.	461	Astrea rustica	3. 2.	<b>483</b>
Astrea perforata, Mich.	2.	619	Astræa Savignyana	2. 2.	<del>5</del> 08
Astron petrosa	2.	524	Astrea sculpta	2. 2.	
Astrea plana	2.	468	Astrea semispherica		275
Astrea pleiades	2.	477	Astræa senegalensis	2.	619
Astrea polygonalis	2.	530	Astrea sexradiata	2.	509
Astræa porcata, D.	· <b>2.</b>	442	Astræa siderea	2.	278
Astrea porcata, Lamk.	2.	<b>199</b>		2.	509
Astrea porosa, Goldf.	3.	<b>2</b> 35	Astræa Simonyi	2.	467
Astrea porosa, Knorg.	3.	235	Astron Solom doni	2.	449
Astrea porosa, His.	3.	<b>236</b>	Astrea Solanderi	3.	162
Astrea Portlocki -	3.	431	Astreu solidior	2.	466
Astrea Prevostiana	2.	475	Astrea sparsa	2.	275
Astræa pulchella	2.	507	Astrea speciosa	2.	430
Astrea pulchella, Defr.	2.	251	Astrea sphærica	2.	271
Astræa pulchra	2.	<b>524</b>	Astrea sphæroidalis,	•	
Astrea putealis	2.	472	Mich.	2.	141
Astrea pulvinaria	3.	168	Astrea sphæroidalis,		
Astrea punctifera, Lamk.	3.	169	Mich.	3.	168
Astreu punctifera, Lamk.	2.	<b>507</b>	Astrea spongia	2.	446
Astræa purpurea	<b>2</b> .	<b>524</b>	Astrœa stelligera	2.	493
Astrosa puteolina	2.	441	Astrea stellulata	2.	473
Astrea quadrangularis	<b>2</b> .	<b>47</b> 0	Astrea striata	2.	263
Astrea quincuncialis	<b>2.</b>	476	Astrea stylinoides	2.	476
Astrea radians	2.	<b>506</b>	Astrea sulcatolamel-		
Astrea radiata	2.	<b>27</b> 3	losa	2.	472
Astrea ramosa, Defr.	2.	<b>45</b> 0	Astrea sulfurea	2.	518
Astrea ramosa, Sow.	<b>2</b> .	<b>257</b>	Astrea superposita	2.	<b>559</b>
Astrea raristella	2.	138	Astrea taurinensis	2.	254
Astrea Raulini	2.	474	Astrea Teissieriana	<b>2</b> .	567
Astrea regularis	2.	278	Astræa tenella	2.	<b>522</b>
Astrœa Requienii	2.	561	Astrea tenuistriata	2.	<b>532</b>
Astrea reticularis, La-		<del>-</del>	Astrea terminaria	2.	472
mour.	2.	200	Astrea tessellata	2.	5 <b>54</b>
Astrea reticularis, Mich.	2.	468	Astrea tesserifera	2.	517
Astrea reticularis, Mich.	2.	<b>522</b>	Astrea textilis	2.	566
Astræa reticularis, D.	2.	524	Astrea thirsiformis	2.	136
			- · · · · ·	•	• •

Astrac tileburiensis   2. 500		tomes.	peges.	•	<b>1005.</b>	leter
Astrea frochiformis 2. 267 Astrea tubulifera 2. 244 Astrea fubuliosa, Goldd. 2. 235 Astrea tubuliosa, Mich. 2. 239 Astrea fubuliosa, Mich. 2. 239 Astrea fubuliosa, Mich. 2. 242 Astrea fubuliosa, Morr. 2. 244 Astreopora Lonsdalei 3. 242 Astreopora Lonsdalei 3. 242 Astreopora Lonsdalei 3. 242 Astreopora myriophthalma 3. 168 Astrea wadulia-clausa 2. 236 Astreopora organum 3. 438 Astrea wadulia-clausa 2. 276 Astrea vallia-clausa 2. 276 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 463 Astreopora punctifera, Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians 2. 563 Astreopora punctifera, Ast	Astræa tileburiensis	2.	<b>520</b>	ASTREOPORA	3.	167
Astrea tubulifera 2. 244 Astreopora aspernima 3. 168 Astrea tubuliosa, Goldf. 2. 235 Astreopora awertiana 3. 316 Astrea tubulosa, Mich. 2. 239 Astreopora grandis 3. 242 Astrea tubulosa, Mich. 2. 242 Astreopora grandis 3. 242 Astrea tubulosa, Mich. 2. 242 Astreopora grandis 3. 242 Astrea tubulosa, Mich. 2. 242 Astreopora myrioph- tatrea tubulosa 3. 288 Astreopora organum 3. 438 Astrea was 2. 200 Astreopora panicea 3. 168 Astrea valiis-clausa 2. 276 Astrea varians, Mich. 2. 261 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 263 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians 2. 263 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians 3. 168 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians 3. 168 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians 3. 168 Astreopora punctifera 3. 169 Astreopora punctifera 4. 160 Astreopora punctifera 4. 16	Astrea trichophylla	2.	<b>509</b>	Astreopora antiqua	3.	242
Astrea tubulifera 2. 244 Astreopora auwertiana 3. 316 Astrea tubulosa, Mich. 2. 239 Astreopora grandis 3. 242 Astreopora tubulosa, Mich. 2. 244 Astreopora grandis 3. 242 Astrea tubulosa, Morr. 2. 244 Astreopora myrioph-thalma 3. 168 Astrea tumularis 2. 236 Astreopora organum 3. 438 Astrea undulata 3. 388 Astreopora panicea 3. 169 Astrea vallis-clausæ 2. 276 Astreopora panicea 3. 169 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea vensusta 2. 553 Astreopora splucroidalis 3. 166 Astrea vensusta 2. 556 Astreopora splucroidalis 3. 166 Astrea vensusta 2. 556 Astreopora stellutata 3. 167 Astrea versiculosa 2. 466 Astreaves veitula 3. 167 Astreaves veitula 3. 168 Astreaves veitula 3. 167 Astreaves veitula 3. 168 Astreopora veitula 3. 168 Astreaves veitula 3. 168 Astreopora veitula 3. 168 Astreaves veitula 3. 168 Astreopora veitula 2. 111 Astroepora veitula 2. 111 Astroepora veitula 3. 181 Astroepora veitula 3. 185 Astreopora veitula 3. 186 Astreopora veitula 3. 186 Astreopora veitula 3. 181 Astreopora veitula 4. 2. 111 Astreo		2.	<b>267</b>	-Astreopora asperrima	3.	168
Astrea tubulosa, Mich. 2. 239 Astreopora grandis 3. 242 Astrea tubulosa, Quenst. 2. 242 Astreopora Lonsdalei 3. 242 Astrea tubulosa, Morr. 2. 244 Astreopora myrioph- Astrea tumularis 2. 236 Astrea umdulata 3. 388 Astreopora organum 3. 438 Astrea wwa 2. 200 Astreopora punicea 3. 169 Astrea vallis-clausæ 2. 276 Astrea variaus, Mich. 2. 461 Astreo variaus, Mich. 2. 461 Astreo variaus, Mich. 2. 461 Astreopora punicifera 3. 169 Astrea varians, M'C. 2. 577 Astrea venusta 2. 563 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astrea venusta 2. 536 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astrea venusta 2. 536 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astrea venusta 2. 536 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astrea versifilis 2. 238 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astrea versifilis 2. 238 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astrea versifilis 2. 238 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astreoversatilis 2. 238 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astreoversatilis 2. 238 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astreoversatilis 2. 238 Astreopora punicifera 3. 169 Astreoversatilis 3. 169 Astreoversatilis 3. 169 Astreoversatilis 3. 169 Astreoversatilis 3. 168 Astroolelia palmata 2. 111 Astrea virens 2. 523 Astrolies alycularis 3. 131 Astreacis auvertiaca 2. 580 Astrolides calycularis 3. 131 Astrolides calycularis 3. 131 Astrolides calycularis 4. Astrolides calycularis 4. Astrolides Calycularis 5. 131 Astrolides plobasa 2. 428 Astrangia mericana 2. 615 Astrolides plobasa 2. 428 Astrangia mericana 2. 615 Astrolides plobasa 2. 428 Astrangia mericana 2. 615 Astrolides plobasa 2. 428 Astrolides plobasa 2. 429 Astrolides plo	•	2.	244	Astreopora auvertiana	2.	141
Astrea tubulosa, Mich. 2. 239 Astreopora grandis 3. 242 Astrea tubulosa, Greenst. 2. 242 Astreopora Lonsdalei 3. 242 Astrea tubulosa, Mich. 2. 244 Astreopora myrioph- Astrea tumularis 2. 236 thalma 3. 168 Astrea uma 2. 200 Astreopora punicea 3. 169 Astrea valis-clausæ 2. 276 Astrea variaus, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 524 Astreopora pulvinaria 3. 168 Astrea varians, Mich. 2. 577 Astrea varians, Mich. 2. 563 Astreopora pulvinaria 3. 169 Astrea varians, Mich. 2. 577 Astrea varians, Mich. 2. 563 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians, Mich. 2. 563 Astreopora splicarcialalia 3. 167 Astrea varians 2. 563 Astreopora splicarcialalia 3. 167 Astrea varians 3. 168 Astreopora punctifera 3. 169 Astreopora punctifera 4. Astreopora punctifera 4. 169 Astreopora punctifera 4. Astrootes in punctifera 4. 169 Astreopora p	•	2.	235	Astreopora expiciata	3.	316
Astrea tubulosa, Morr. 2. 244 Astreopora myrioph- thalma 3. 168 Astrea umularis 2. 236 Astrea umularis 2. 236 Astrea umularis 3. 388 Astreopora punicae 3. 169 Astrea vallis-clausæ 2. 276 Astreopora petaliformis 3. 240 Astrea variaa 2. 524 Astreopora petaliformis 3. 240 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 577 Astrea variansis Mich. 2. 563 Astreopora punicifera 3. 169 Astreopora punicifera 3. 169 Astreopora punicifera 3. 169 Astreopora punicifera 3. 169 Astreo variansis, Mich. 2. 461 Astreopora punicifera 3. 169 Astreopora punicifera 4. Astroopora punicifera 4. 169 Astreopora punicifera 3. 169 Astreopora punicifera 4. Astroites inferiora 3. 169 Astreopora punicifera 4. Astroites callique 3. 168 Astreopora punicifera 4. Astroites plobularis 4. Ast		2.	239	Astreopora grandis	3.	242
Astrea tumularis 2. 236 Astrea undulata 3. 388 Astrea undulata 3. 388 Astrea undulata 3. 388 Astrea undulata 3. 388 Astreopora punicea 3. 169 Astrea valis-clausæ 2. 276 Astreopora punicea 3. 169 Astrea variaa 2. 524 Astreopora pulvinaria 3. 168 Astrea varians, Mic. 2. 461 Astrea varians, Mic. 2. 577 Astrea varians, Mic. 2. 577 Astrea varians, Mic. 2. 577 Astrea varians, Mic. 2. 587 Astreopora punctifera 3. 169 Astreopora punctifera 3. 169 Astrea varians, Mic. 2. 577 Astreo varialis 2. 586 Astreopora punctifera 3. 169 Astreopora punctifera 3. 169 Astreopora splicaroidalis 3. 167 Astrea varians, Mic. 2. 583 Astreopora splicaroidalis 3. 167 Astrea varians, Mic. 2. 583 Astreopora splicaroidalis 3. 167 Astrea varians, Mic. 2. 584 Astreopora varialis 3. 168 Astreopora varialis 3. 167 Astreopora varialis 3. 169 Astreopora punctifera 4. Astreopora punctifera 4. 169 Astreopora punctifera 4.	'Astrea tubulosa, Quenst.	2.	242	Astreopora Lonsdalei	3.	242
Astrea wadulata 3. 388	Astrea tubulosa, Morr.	2.	244	Astreopora myrioph-		
Astrea waa 2. 200 Astreopora panicea 3. 169 Astrea variaa 2. 524 Astreopora pulvinaria 3. 168 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 577 Astrea varians, Mich. 2. 578 Astreopora punctifera, Blainv. 2. 507 Astreo venusta 2. 563 Astreopora spliceroidalis 3. 168 Astrea versatilis 2. 238 Astreopora stellutata 3. 167 Astrea versipora 2. 490 Astreopora vetusta 3. 185 Astrea vesiculosa 2. 466 Astropora vetusta 3. 185 Astrea vesiculosa 2. 466 Astropora vetusta 3. 185 Astrea viridis 3. 190 Astrobelia Lesucuri 2. 111 Astrea viridis 3. 190 Astrobelia vasconiensis 2. 112 Astrea veleria 2. 580 Astroldes calycularis 3. 131 Astreazis Michelini 2. 140 Astreacis Michelini 2. 140 Astreoides calycularis, Bl. 3. 132 Astreoides calycularis, Bl. 3. 132 Astroite, F. 2. 242 Astroite, F. 2. 529 Astrangia marricana 2. 615 Astrangia bella 2. 615 Astrangia bella 2. 615 Astrangia bella 2. 615 Astrangia marylandica 2. 615 Astrangia marylandica 2. 615 Astrangia marylandica 2. 615 Astroites, P. 2. 539 Astroites irregularis 2. 516 Astroites, P. 2. 539 Astroites stellis maxi- mis 2. 535 Astroites stellis maxi- mis 2. 535 Astroites stellis maxi- mis 2. 535 Astroites viridis 3. 191 Astroites stellis maxi- mis 2. 535 Astroites viridis 3. 191 Astroites stellis maxi- mis 2. 535 Astroites viridis 3. 191 Astroites stellis maxi- mis 2. 535 Astroites viridis 3. 191 Astroites viridis 3. 191 Astroites viridis 3. 191 Astroites viridis 3. 191 Astrocomia cantoria 2. 536 Astrocomia contorta 2. 135 Astrocomia contorta 2. 261	Astrea tumularis	2.	236	. thalma	3.	168
Astrea vallis-clausa 2. 276 Astrea varia 2. 524 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 577 Astrea variolaris 2. 263 Astrea varians 2. 577 Astrea variolaris 2. 263 Astrea venusta 2. 563 Astrea venusta 2. 536 Astrea versatilis 2. 238 Astreopora stellutata 3. 167 Astrea versatilis 2. 238 Astreopora tubulata 3. 241 Astrea versiulosa 2. 466 Astrea versiulosa 2. 467 Astrea versiulosa 2. 467 Astrea viridis 3. 190 Astrea viridis 3. 190 Astrea viridis 3. 190 Astrea volleria 2. 580 Astreolelia vasconiensis 2. 112 Astrea viridis 3. 186 Astreolelia vasconiensis 2. 112 Astrea viridis 3. 186 Astreolelia vasconiensis 2. 112 Astrea viridis 3. 186 Astroiles calycularis 3. 131 Astreazis Michelini 2. 140 Astroite, F. 2. 242 Astroite, F. 2. 242 Astroite, F. 2. 242 Astroite demi-cylindri- que 2. 251 Astrangia astreiformis 2. 614 Astroite globulaire 2. 510 Astrangia Danai 2. 615 Astrangia marylandica 2. 615 Astrangia marylandica 2. 615 Astrangia marylandica 2. 614 Astroite stellis maxi- mis 2. 535 Astreita crasso-ramosa 2. 618 Astroites stellis maxi- mis 2. 535 Astreita crasso-ramosa 2. 619 Astreita viridis 3. 191 Astreita viridis 3. 191 Astreita viridis 3. 191 Astreita viridis 3. 191 Astreita viridis 2. 112 Astroites stellis maxi- mis 2. 258 Astreita crasso-ramosa 2. 619 Astreita viridis 3. 191 Astrocamia cantorta 2. 256 Astroites irregularis 2. 256 Astroites irregularis 2. 256 Astroites viridis 3. 191 Astrocamia cantorta 2. 256 Astroites viridis 3. 191 Astrocamia cantorta 2. 256 Astrocamia contorta 2. 256 Astrocamia contorta 2. 256 Astrocamia contorta 2. 135 Astrocamia contorta 2. 135 Astrocamia contorta 2. 135 Astrocamia contorta 2. 261 Astrocamia contorta 2. 135 Astrocamia contorta 2. 261 Astrocamia contorta 2. 135 Astrocamia contorta 2. 261	Astrea undulata	3.	<b>38</b> 8	Astreopora organum	3.	438
Astrea varia 2. 524 Astreopora pulvinaria 3. 168 Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, Mich. 2. 577 Astrea varians, Mich. 2. 578 Astreopora punctifera, Blainv. 2. 507 Astrea varians 2. 563 Astreopora stellutata 3. 167 Astrea variatitis 2. 238 Astreopora tubulata 3. 241 Astrea variatitis 2. 467 Astreopora variatita 3. 185 Astreopora variatita 3. 167 Astreopora variatita 3. 168 Astreopora variatita 3. 185 Astreopora variatita 3. 167 Astrooles variatita 3. 185 Astreoles variatita 3. 185 Astreoles variatita 3. 185 Astreoles calycularis 3. 131 Astreoles calycularis 3. 131 Astreoles calycularis 3. 131 Astreoles calycularis 3. 131 Astreoles calycularis 4. Astroides calycularis, Bl. 3. 132 Astreoles calycularis 3. 131 Astreoles calycularis 3. 131 Astreoles calycularis 3. 131 Astreoles calycularis 4. Astroides globosa 2. 428 Astreoles globosa 2. 428 Astreoles globosa 2. 428 Astroides pariatita 4. Astroides paria	Astrea wa	2.	200	Astreopora punicea	3.	169
Astrea varians, Mich. 2. 461 Astrea varians, M.C. 2. 577 Astrea varians, M.C. 2. 577 Astrea variolaris 2. 263 Astrea variolaris 2. 263 Astrea variolaris 2. 563 Astrea variolaris 2. 563 Astrea variolaris 2. 563 Astrea variolaris 3. 168 Astrea varians, M.C. 2. 577 Astrea variolaris 2. 263 Astreopora splucroidalis 3. 168 Astrea varians, M.C. 2. 563 Astreopora splucroidalis 3. 168 Astrea varians, M.C. 2. 563 Astreopora stellutata 3. 167 Astrea varians, M.C. 2. 580 Astreopora stellutata 3. 167 Astrea varians, M.C. 2. 580 Astreopora variasia 3. 185 Astrea varians 2. 467 Astreopora variasia 3. 185 Astreolelia vasconianis 2. 111 Astrea varians, M.C. 2. 523 Astrohelia palmata 2. 111 Astrohelia vasconianis 2. 112 Astroiles calycularis, Bl. 3. 131 Astroiles calycularis, Bl. 3. 132 Astroiles calycularis, Bl. 3. 132 Astroile, F. 2. 242 Astroile, F. 2. 529 Astroile, F. 2. 529 Astrangia americana 2. 141 Astroile, F. 2. 529 Astrangia americana 2. 613 Astrangia americana 2. 614 Astroiles globosa 2. 428 Astrangia marylandica 2. 614 Astroiles globosa 2. 428 Astrangia marylandica 2. 614 Astroiles, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 614 Astroiles irregularis 2. 516 Astrangia marylandica 2. 614 Astroiles irregularis 2. 516 Astralia varionensis 2. 619 Astralia varionensis 2. 619 Astroiles varidis 3. 191 Astrelia varionensis 2. 619 Astroiles variolis and 191 Astrelia varionensis 2. 619 Astroiles variolis variolis 3. 191 Astrelia varionensis 2. 619 Astroiles varionia carantonensis 2. 619 Astroiles varionia carantonensis 2. 619 Astrocomia carantonensis 2. 619 Astroc	Astrea vallis-clausæ	2.	276	Astreopora petaliformis	3.	240
Astrea varians, M°C. 2. 577 Astrea variolaris 2. 263 Astrea variolaris 2. 563 Astrea venusta 2. 563 Astrea venusta 2. 536 Astrea versatilis 2. 238 Astreopora splucroidalis 3. 168 Astrea versatilis 2. 238 Astreopora tubulata 3. 241 Astrea versipora 2. 490 Astreopora vetusta 3. 185 Astrea versipora 2. 466 Astreopora vetusta 3. 185 Astrea versipora 2. 467 Astrea viridis 3. 190 Astrea viridis 3. 190 Astrea viridis 3. 190 Astrea veblateri 3. 186 Astrollia Lesucuri 2. 111 Astrea viridis 3. 190 Astrollia Lesucuri 2. 112 Astrea viridis 3. 190 Astrollia vasconiensis 2. 112 Astrea viridis 3. 186 Astrollia vasconiensis 2. 112 Astrea viridis 3. 190 Astrollia vasconiensis 3. 131 Astrea viridis 3. 186 Astrolles calycularis, Bl. 3. 131 Astreacis Michelini 2. 140 Astroite, F. 2. 242 Astroite, F. 2. 242 Astroite, F. 2. 529 Astroite demi-cylindri- que 2. 251 Astroite globusa 2. 428 Astrangia americana 2. 613 Astroite globusa 2. 428 Astrangia marylandica 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 615 Astroites, P. 2. 539 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia marylandica 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astroites irregularis 2. 516 Astroites irregularis 2. 516 Astroites remishe 3. 191 Astrelia virginea 2. 619 Astroconia canno- Astrelia virginea 2. 619 Astroconia contorta 2. 251 Astroconia contorta 2. 251 Astroconia coronuelanu 2. 261	Astræa varia	2.	524	Astreopora pulvinaria	3.	168
Astrea varians, M.C. 2. 577 Astrea variolaris 2. 263 Astrea variolaris 2. 263 Astrea variolaris 2. 563 Astreopora splucroidalis 3. 163 Astrea variolaris 2. 238 Astreopora stellutata 3. 241 Astrea variolaris 2. 480 Astreopora vatusia 3. 185 Astrea variolaris 2. 467 Astrea variolaris 3. 185 Astrea viridis 3. 190 Astrohelia Lesueuri 2. 111 Astrea viridis 3. 190 Astrohelia vasconiansis 2. 112 Astrea Wabsteri 3. 186 Astroleia vasconiansis 2. 112 Astrea variolaris 3. 131 Astreacis alleria 2. 580 Astroleia vasconiansis 3. 131 Astreacis 2. 454 Astroides calycularis, Bl. 3. 132 Astroite, F. 2. 242 Astroite, F. 2. 529 Astroite, F. 2. 529 Astroite, F. 2. 529 Astroite globosa 2. 428 Astrangia americana 2. 615 Astrangia balla 2. 615 Astrangia marylandica 2. 614 Astroites, S. 2. 506 Astrangia marylandica 2. 615 Astrangia marylandica 2. 615 Astrangia marylandica 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia michelini 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia michelini 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia michelini 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia marylandica 2. 615 Astroites irregularis 2. 516 Astroites irregularis 2. 516 Astroites irregularis 2. 516 Astroites irregularis 2. 516 Astroites irregularis 3. 191 Astrelia virginea 2. 619 Astrocomia caranto- nensis 2. 251 Astrocomia caranto- nensis 2. 261	Astrea varians, Mich.	2.	461	Astreopora punctifera	3.	169
Astrea variolaris Astrea variolaris Astrea velamentosa Astrea venusta Astrea versatilis Astrea versatilis Astrea versipora Astreolia palmata Astreomorpha crassipora Astreom	·	2.	577	Astreopora punctifera,		•
Astrea velamentosa Astrea venusta Astrea versatilis Astrea versioura 2. 490 Astreopora vetusta 3. 185 Astreopora vetusta 3. 186 Astreo	•	2.	263	Blainy.	2.	507
Astrea versatilis 2. 238 Astreopora tubulata 3. 241 Astrea versipora 2. 490 Astreopora vetusta 3. 185 Astrea versipora 2. 466 Astrohelia Lesueuri 2. 112 Astrea versparia 2. 467 Astrohelia Lesueuri 2. 112 Astrea viridis 3. 190 Astrohelia palmata 2. 111 Astrea viridis 3. 190 Astrohelia vasconiensis 2. 112 Astrea Websteri 3. 186 Astroides calycularis 3. 131 Astrea veletria 2. 580 Astroides calycularis 3. 131 Astreacis Z. 454 Astreoides calycularis, Bl. 3. 132 Astreacis Michelini 2. 140 Astroita, W. 3. 205 Astreacis Michelini 2. 140 Astroite, F. 2. 242 Astreacis Spheroidalis 2. 141 Astroite, F. 2. 529 Astrangia americana 2. 613 Astroites globosa 2. 428 Astrangia astreiformis 2. 614 Astroites globulaire 2. 510 Astrangia bella 2. 615 Astroites, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 615 Astroites, P. 2. 539 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astroites stellis maximis Astrelia semispherica 2. 619 Astrocenia caranto-Astrolia virginea 2. 112 Astrocenia caranto-Astrocenia virginea 2. 122 Astrocenia contorta 2. 256 Astrocenia contorta 2. 135 Astreomorpha crassisepta		2.	<b>563</b>	Astreopora spliceroidalis	3.	<b>16</b> 8
Astræa versipora         2. 490         Astreopora vetusta         3. 185           Astrea versiculosa         2. 466         Astrobelia Lesueuri         2. 111           Astrea versparia         2. 467         Astrobelia Lesueuri         2. 112           Astrea viridis         3. 190         Astrobelia palmata         2. 111           Astrea viridis         3. 186         Astrobelia vasconiensis         2. 112           Astrea viridis         3. 186         Astrolles         3. 131           Astrea viridis         2. 580         Astrolles calycularis         3. 131           Astreacis Websteri         2. 454         Astrolles calycularis         3. 131           Astreacis Solleria         2. 454         Astrolles calycularis         3. 132           Astreacis Michelini         2. 454         Astrolles calycularis         3. 132           Astrolles calycularis         3. 205           Astrolles calycularis         4. 2. 242           Astrolles calycularis         4. 2. 242	Astrea venusta	2.	<b>536</b>	Astreopora stellutata	3.	167
Astræa versipora         2. 490         Astreopora vetusta         3. 185           Astrea vesiculosa         2. 466         Astrobelia Lesueuri         2. 111           Astræa virens         2. 523         Astrobelia Lesueuri         2. 112           Astræa virens         2. 523         Astrobelia palmata         2. 111           Astræa viridis         3. 190         Astrobelia vasconiensis         2. 112           Astræa viridis         3. 186         Astrobelia vasconiensis         2. 112           Astræa viridis         2. 580         Astroldes calycularis         3. 131           Astræacez         2. 454         Astroides calycularis         3. 131           Astræacis auvertiaca         2. 140         Astroide, F.         2. 242           Astræacis Michelini         2. 141         Astroide, F.         2. 242           Astramacis sphæroidalis         2. 141         Astroide, F.         2. 252           Astrangia americana         2. 613         Astroide demi-cylindri-           Astrangia americana         2. 613         Astroide globulaire         2. 251           Astrangia bella         2. 615         Astroides, S.         2. 539           Astrangia marylandica         2. 614         Astroides, P.         2. 539	Astrea versatilis	2.	238	Astreopora tubulata	3.	241
Astrea vesiculosa         2. 466         Astrobelia Lesueuri         2. 111           Astrea virens         2. 523         Astrobelia Lesueuri         2. 112           Astrea viridis         3. 190         Astrobelia palmata         2. 111           Astrea Websteri         3. 186         Astrobelia vasconionsis         2. 112           Astreacis Websteri         3. 186         Astrobelia vasconionsis         2. 112           Astreacis Zolleria         2. 580         Astroides calycularis         3. 131           Astreacis         2. 454         Astroides calycularis         3. 132           Astreacis Michelini         2. 140         Astroides calycularis, Bl. 3. 132           Astreacis Michelini         2. 140         Astroite, F.         2. 242           Astreacis Michelini         2. 141         Astroite, F.         2. 529           Astrancia Sphæroidalis         2. 141         Astroite, F.         2. 529           Astrancia americana         2. 613         Astroite, F.         2. 529           Astrancia americana         2. 613         Astroite demi-cylindri-         2. 524           Astrancia americana         2. 613         Astroite globosa         2. 428           Astrancia bella         2. 614         Astroites, P.         2. 539		2.	<b>490</b>	Astreopora vetusta	3.	185
Astrea vesparia         2. 467         Astrohelia Lesueuri         2. 112           Astrea virens         2. 523         Astrohelia palmata         2. 111           Astrea viridis         3. 190         Astrohelia vasconiensis         2. 112           Astrea Websteri         3. 186         Astroides calycularis         3. 131           Astreacis zolleria         2. 580         Astroides calycularis, Bl. 3. 132           Astreacis         2. 454         Astreoides calycularis, Bl. 3. 132           Astreacis auvertiaca         2. 140         Astroita, W. 3. 205           Astreacis Michelini         2. 140         Astroite, F. 2. 242           Astreacis Michelini         2. 141         Astroite, F. 2. 529           Astreacis sphæroidalis         2. 141         Astroite demi-cylindri-que           Astrazis         2. 286         que         2. 529           Astrazis         2. 613         Astroite globalaire         2. 529           Astrangia americana         2. 615         Astroite globalaire         2. 510           Astrangia bella         2. 615         Astroites, S. 2. 506         2. 536           Astrangia marylandica         2. 614         Astroites, P. 2. 245           Astrelia crasso-ramosa         2. 615         Astroites stellis maxi- </td <td><b>-</b></td> <td>2.</td> <td>466</td> <td>Astrohelia</td> <td>2.</td> <td>111</td>	<b>-</b>	2.	466	Astrohelia	2.	111
Astræa virens         2. 523         Astrohelia palmata         2. 111           Astrea viridis         3. 190         Astrohelia vasconiensis         2. 112           Astrea Websteri         3. 186         Astroides calycularis         3. 131           Astræacis zolleria         2. 580         Astroïdes calycularis, Bl. 3. 132           Astræacis         2. 454         Astroïdes calycularis, Bl. 3. 132           Astræacis auvertiaca         2. 141         Astroïde, F. 2. 242           Astræacis Michelini         2. 140         Astroïde, F. 2. 242           Astræacis sphæroidalis         2. 141         Astroïde, F. 2. 529           Astræacis sphæroidalis         2. 141         Astroïde demi-cylindri-           Astræacis sphæroidalis         2. 141         Astroïde demi-cylindri-           Que         2. 251           Astræingia americana         2. 613         Astroïde globulaire         2. 529           Astrangia americana         2. 614         Astroïde globulaire         2. 510           Astrangia bella         2. 615         Astroïdes, S. 2. 506           Astrangia marylandica         2. 615         Astroïdes, P. 2. 245           Astrangia Michelini         2. 614         Astroïdes, P. 2. 245           Astræia turonensis         2. 616         <			467	Astrohelia Lesueuri	2.	112
Astrea Websteri 3. 186 Astroides calycularis 3. 131 Astræa zolleria 2. 580 Astroides calycularis 3. 131 Astræacis 2. 454 Astroides calycularis, Bl. 3. 132 Astræacis auvertiaca 2. 141 Astroita, W. 3. 205 Astræacis Michelini 2. 140 Astroite, F. 2. 529 Astræacis sphæroidalis 2. 141 Astroite, F. 2. 529 Astræacis sphæroidalis 2. 141 Astroite demi-cylindri- Astræinz 2. 286 Astroites globosa 2. 428 Astrangia americana 2. 613 Astroite globulaire 2. 510 Astrangia astræiformis 2. 614 Astroite globulaire 2. 510 Astrangia bella 2. 615 Astroites, S. 2. 506 Astrangia Danai 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites stellis maxi- Astræida crasso-ramosa 2. 618 Astroites stellis maxi- Astrelia crasso-ramosa 2. 619 Astroites viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astrocænia Caillaudi 2. 258 Astrelia turonensis 2. 619 Astrocænia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 nensis 2. 261 Astrecomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocænia contorta 2. 135 Astrecomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocænia corouelanu 2. 261	•	_	523	Astrohelia palmata	2.	111
Astrea Websteri  Astræa zolleria  Astræacez  2. 454  Astreoides calycularis, Bl. 3. 131  Astræacis  Astræacis auvertiaca  Astræacis Michelini  Astræacis sphæroidalis  Astræacis sphæroidalis  2. 141  Astroite, F. 2. 242  Astræacis sphæroidalis  2. 141  Astroite, F. 2. 529  Astræacis sphæroidalis  2. 141  Astroite demi-cylindri-  que  2. 251  Astrangia americana  2. 613  Astroite globulaire  2. 614  Astroite globulaire  2. 510  Astrangia bella  2. 615  Astroites, P. 2. 539  Astrangia marylandica  2. 614  Astroites, P. 2. 539  Astrangia Michelini  2. 614  Astroites, P. 2. 539  Astrangia Michelini  2. 614  Astroites, P. 2. 539  Astrangia Michelini  2. 614  Astroites irregularis  2. 516  Astroites stellis maxi-  mis  Astrelia crasso-ramosa  2. 618  Astroites stellis maxi-  mis  2. 535  Astrelia crasso-ramosa  2. 619  Astroites viridis  3. 191  Astrelia semispherica  2. 619  Astrocænia Caillaudi  2. 258  Astrelia virginea  2. 112  Astrocænia caranto-  Astrhelia palmata  2. 111  Astrocænia contorta  2. 135  Astreomorpha crassi-  septa  3. 86  Astrocænia contorta  2. 135  Astreocænia cornuelanu  2. 261  Astrocænia cornuelanu  2. 261			190	Astrohelia vasconiensis	2.	112
Astrona zolleria 2. 580 Astroides calycularis 3. 131 Astreacie 2. 454 Astreoides calycularis, Bl. 3. 132 Astreacis 2. 140 Astroide, W. 3. 205 Astreacis Michelini 2. 140 Astroide, F. 2. 242 Astreacis Michelini 2. 141 Astroide, F. 2. 242 Astreacis spheroidalis 2. 141 Astroide, F. 2. 252 Astreacis spheroidalis 2. 141 Astroide demi-cylindri- que 2. 251 Astrangia americana 2. 613 Astroides globosa 2. 428 Astrangia astreiformis 2. 614 Astroide globulaire 2. 510 Astrangia bella 2. 615 Astroides, S. 2. 506 Astrangia marylandica 2. 614 Astroides, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 615 Astroides, P. 2. 539 Astrangia Michelini 2. 614 Astroides, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroides irregularis 2. 516 Astrangia crasso-ramosa 2. 618 Astroides stellis maxi- mis 2. 535 Astrelia crasso-ramosa 2. 619 Astroidis viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astroidis viridis 3. 191 Astrelia virginea 2. 122 Astrocenia Caillaudi 2. 258 Astrelia virginea 2. 122 Astrocenia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 nensis 2. 261 Astrecomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocenia contorta 2. 135 Astrocenia cornuelanu 2. 261 Astrocenia cornuelanu 2. 261		3.	186	Astroides	3.	
ASTREACIE  ASTREACIS  2. 140  Astroida, W. 3. 205  Astreacis Michelini  2. 140  Astroide, F. 2. 242  Astreacis Michelini  Astroide, F. 2. 529  Astreacis spheroidalis  2. 141  Astroide, F. 2. 529  Astreacis spheroidalis  2. 141  Astroide demi-cylindri- que 2. 251  Astrangia americana  2. 613  Astroides globosa  2. 428  Astrangia astreiformis  2. 614  Astroide globulaire  2. 510  Astrangia bella  2. 615  Astroides, S. 2. 506  Astrangia marylandica  2. 614  Astroides, P. 2. 539  Astrangia marylandica  2. 615  Astroides, P. 2. 539  Astrangia Michelini  2. 614  Astroides, P. 2. 539  Astrangia Michelini  2. 614  Astroides irregularis  2. 516  Astroides stellis maxi- mis  Astroides calycularis, Bl. 3. 205  Astroide, F. 2. 242  Astroides globosa  2. 428  Astroides, S. 2. 506  Astroides, P. 2. 539  Astroides, P. 2. 530  Astroides at roides  Astroides calveutaria  3. 191  Astroides demi-cylindria  2. 510  Astroides globosa  2. 428  Astroides globosa  2. 428  Astroides globosa  3. 191  Astroides, F. 2. 245  Astroides globosa  3. 191  Astroides, F. 2. 245  Astroides globosa  3. 191  Astroides, F. 2. 251  Astroides globosa  3. 191  Astroides demi-cylindria  3. 191  Astroides globosa  4. 428  Astroides globosa  3. 191  Astroides globosa  4. 428			580	Astroïdes calycularis	3.	131
Astræacis auvertiaca 2. 141	_		454	_	. 3.	
Astræacis Michelini Astræacis Michelini Astræacis sphæroidalis Astræacis Michelini Astræacis sphæroidalis Astræacis Michelini Astræacis sphæroidalis Astræacis Michelini Astræacis sphæroidalis Astræacis splæroides Astræacis demi-cylindric Astræacis splæroides Astræa	•					
Astræacis Michelini 2. 140 Astræacis sphæroidalis 2. 141 Astræacis sphæroidalis 2. 141 Astræacis sphæroidalis 2. 141 Astræacis sphæroidalis 2. 141 Astræacis sphæroidalis 2. 2. 286 Astræacis sphæroidalis 2. 2. 286 Astræacis Michelini 2. 615 Astræacis sphæroidalis 2. 615 Astræacis sphæroidalis 2. 615 Astræacis globosa 2. 428 Astræacia astræiformis 2. 614 Astroites globosa 2. 428 Astræacia globosa 2. 428 Astræacia eliobosa 2. 428 Astræacia eliobosa 2. 428 Astræacia globosa 2. 428 Astræite globosa 2. 428 Astræite globosa 2. 428 Astræites, S. 2. 506 Astræacia planai 2. 614 Astroites, S. 2. 506 Astræacia marylandica 2. 615 Astræites, P. 2. 245 Astræites irregularis 2. 516 Astræites irregularis 2. 516 Astræites stellis mæximis 2. 535 Astræita crasso-ramosa 2. 618 Astræita semispherica 2. 619 Astræita turonensis 2. 619 Astræita turonensis 2. 619 Astrecænia caranto- Astrelia virginea 2. 111 Astræita virginea 2. 111 Astræita palmata 2. 111 Astræita caranto- Astrelia palmata 2. 111 Astræita caranto- Astrelia palmata 2. 111 Astræita caranto- Astræita caranto- Astræita virginea 2. 122 Astrocænia contorta 2. 135 Astræita carasso-ra- Astræita carasso-ra-			•	,		
Astræacis sphæroidalis 2. 141 Astræacis sphæroidalis 2. 286 Astræinæ 2. 286 Astrangia americana 2. 613 Astroites globosa 2. 428 Astrangia astræiformis 2. 614 Astroite ramifié 3. 121 Astrangia bella 2. 615 Astrangia Danai 2. 614 Astroites, S. 2. 506 Astrangia marylandica 2. 615 Astrangia marylandica 2. 615 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia crasso-ramosa 2. 618 Astroites stellis maxi- Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astroitis viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astrocænia caranto- Astrelia virginea 2. 122 Astrocænia caranto- Astrelia palmata 2. 111 Astrocænia contorta 2. 135 Astreomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocænia caraso-ra-				_		
ASTRANGIA 2. 613 Astroites globosa 2. 428 Astrangia americana 2. 615 Astroite globulaire 2. 510 Astrangia astræiformis 2. 614 Astroite ramifié 3. 121 Astrangia bella 2. 615 Astroites, S. 2. 506 Astrangia Danai 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 615 Astroites, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astroites stellis maxi- Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astroitis viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astrocœnia Caillaudi 2. 254 Astrelia virginea 2. 122 Astrocœnia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 nensis 2. 261 Astrocœnia contorta 2. 261 Astrocœnia contorta 2. 135 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261				1		
Astrangia americana 2. 615 Astroites globulaire 2. 510 Astrangia astræiformis 2. 614 Astroite ramifle 3. 121 Astrangia bella 2. 615 Astroites, S. 2. 506 Astrangia marylandica 2. 615 Astroites, P. 2. 539 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia Crasso-ramosa 2. 618 Astroites stellis maxi-  Astrelia crasso-ramosa 2. 619 Astroitis viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astrocænia Caillaudi 2. 258 Astrelia virginea 2. 112 Astrocænia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 Astrocænia contorta Astrocænia cornuelana Astrocænia crasso-ra-  septa 3. 86 Astrocænia crasso-ra-	<u>-</u>	_			2.	251
Astrangia americana 2. 615 Astroite globulaire 2. 510 Astrangia astræiformis 2. 614 Astroite ramifié 3. 121 Astrangia bella 2. 615 Astroites, S. 2. 506 Astrangia marylandica 2. 614 Astroites, P. 2. 539 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia crasso-ramosa 2. 606 Astroites stellis maxi-  Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astroitis viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astrocœnia Caillaudi 2. 254 Astrocœnia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 Astrocœnia contorta Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 3. 88 Astrocœnia cornuelanu 4. 261 Astrocœnia cornuelanu 5. 261 Astrocœnia cornuelanu 6. 261 Astrocœnia cornuelanu 7. 261 Astrocœnia cornuelanu 8. 261 Astrocœnia cornuelanu 8. 357 Astrocœnia cornuelanu				1 -		
Astrangia astræiformis 2. 614 Astroïtes, S. 2. 506 Astrangia Danai 2. 614 Astroïtes, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 615 Astroïtes, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroïtes irregularis 2. 516 Astrangia Michelini 2. 606 Astroïtes irregularis 2. 516 Astrangia Casso-ramosa 2. 618 Astroïtes stellis maxi-  Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astroïtis viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astrocœnia Caillaudi 2. 258 Astrelia virginea 2. 122 Astrocœnia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 Astrocœnia contorta 2. 135 Astrocœnia cornuelana 2. 261			615	-		
Astrangia bella 2. 615 Astrangia Danai 2. 614 Astroïtes, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 615 Astroïtes, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroïtes irregularis 2. 516 Astrangia Michelini 2. 606 Astroïtes stellis maxi- Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astroitis viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astrocœnia Caillaudi 2. 258 Astrelia virginea 2. 122 Astrocœnia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 Astreomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261				•		
Astrangia Danai 2. 614 Astroïtes, P. 2. 539 Astrangia marylandica 2. 615 Astroïtes, P. 2. 245 Astrangia Michelini 2. 614 Astroïtes irregularis 2. 516 Astrangia Cez 2. 606 Astroïtes stellis maxi- Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astroitis viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astrocœnia Caillaudi 2. 258 Astrelia virginea 2. 122 Astrocœnia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 nensis 2. 261 Astreomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocœnia crasso-ra-	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		615	1 .		
Astrangia marylandica 2. 615 Astrangia Michelini 2. 614 Astroites irregularis 2. 516 Astrangia Cez 2. 606 Astroites stellis maxi-  Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astroitis viridis 3. 191 Astrelia semispherica 2. 619 Astrelia turonensis 2. 619 Astrelia virginea 2. 619 Astrocœnia Caillaudi 2. 258 Astrelia virginea 2. 122 Astrocœnia caranto-  Astrhelia palmata 2. 111 Astrocœnia contorta 2. 135 Astrocœnia cornuelana 2. 135 Astrocœnia cornuelana 2. 261	_	2.	614			539
Astrangia Michelini  Astrangia Michelini  Astrangia Michelini  Astrangia Michelini  2. 614  Astroites irregularis  Astroites stellis maxi-  mis  2. 535  Astrelia crasso-ramosa  2. 618  Astroitis viridis  3. 191  Astrelia semispherica  2. 619  Astrocenia Caillaudi  2. 254  Astrelia virginea  2. 122  Astrocenia caranto-  Astrhelia palmata  2. 111  Astrocenia contorta  3. 88  Astrocenia contorta  2. 135  Astrocenia cornuelanu  2. 261  Astrocenia cornuelanu  2. 261  Astrocenia cornuelanu  2. 261  Astrocenia cornuelanu  3. 86  Astrocenia crasso-ra-						
ASTRANGIACEÆ 2. 606 Astroites stellis maximis 2. 535 Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astrelia semispherica 2. 619 Astrelia turonensis 2. 619 Astrelia virginea 2. 122 Astrocœnia Caillaudi 2. 258 Astrelia palmata 2. 111 Astreomorpha crassisepta 3. 88 Astrocœnia contorta 2. 135 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261 Astrocœnia cornuelanu 2. 261	<b>-</b> •			1		
Astrelia crasso-ramosa 2. 618 Astrelia semispherica 2. 619 Astrelia turonensis 2. 619 Astrelia virginea 2. 122 Astrelia palmata 2. 111 Astrelia palmata 3. 88 Astrocænia caranto- nensis 2. 261 Astrocænia contorta 2. 135 Astreomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocænia crasso-ra-		2.	606	Astroites stellis maxi-		'
Astrelia semispherica 2. 619 Astrelia turonensis 2. 619 Astrelia virginea 2. 122 Astrocænia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 Astreomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocænia contorta 2. 135 Astrocænia cornuelanu 2. 261 Astrocænia crasso-ra-		2.	142	mis	2.	<b>53</b> 5
Astrelia semispherica 2. 619 Astrelia turonensis 2. 619 Astrelia virginea 2. 122 Astrocænia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 Astreomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocænia contorta 2. 135 Astrocænia cornuelanu 2. 261 Astrocænia crasso-ra-				Astroitis viridis		
Astrelia turonensis Astrelia virginea 2. 122 Astrocænia Caillaudi 2. 258 Astrocænia caranto- Astrhelia palmata 2. 111 Astrocænia contorta 3. 88 Astrocænia contorta 4. 135 Astrocænia cornuelanu 5. 261 Astrocænia cornuelanu 6. 261 Astrocænia cornuelanu 7. 261 Astrocænia crasso-ra-		2.	619	ASTROCOENIA	2.	254
Astrelia virginea  Astrelia virginea  Astrelia palmata  2. 122 Astrocænia carantonensis  2. 261 Astreomorpha  Astreomorpha crassi- septa  3. 86 Astrocænia contorta Astrocænia cornuelanu 2. 261 Astrocænia crasso-ra-	•					
Astrhelia palmata 2. 111 nensis 2. 261 Astreomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocænia contorta 2. 135 Astrocænia cornuelana 2. 261 Astrocænia crasso-ra-						
Astreomorpha crassi- septa 3. 88 Astrocænia contorta 2. 135 Astrocænia cornuelana 2. 261 Astrocænia crasso-ra-	•				2.	261
Astreomorpha crassi- septa 3. 86 Astrocænia crasso-ra-		-				
septa 3. 86 Astrocænia crasso-ra-		-		<u> </u>		261
- 1		3.	86			
	<b>-</b>		• ,	· mosa	2.	261

striata

ria

Balanophyllia verruca -

Balboporites mitralis

102

100

257

3.

3.

3.

	tomes.	pages.	,
Astrocœnia decaphylla	2.	258	
Astrocænia formosa	2.	256	
,Astrocœnia formosis -			
sima	2.	257	
Astrocomia Goldfussi	2.	261	
Astrocænia Koninckii	2.	256	
Astrocænia magnifica	2.	256	
Astrocœnia microcoma	2.	261	
Astrocœnia numisma	<b>2</b> .	260	
Astrocænia Orbignyana	2.	<b>257</b>	
Astrocœnia ornata	2.	<b>257</b>	
Astrocænia pentago - nalis	2.	261	
Astrocœnia pulchella	2.	259	
Astrocœnia punctata	2.	262	
Astrocœuia ramosa	2.	257	
Astrocœnia reticulata	2.	256	
Astrocænia Sancti-Mi-	~~	200	
hieli	2.	261	
Astrocœnia tuberculata	2.	257	
Astrocœnia tuberosa	2.	259	
Astrocerium venustum	3.	254	
Astroria astræiformis	2.	417	
Astroria dædalea	2.	416	
Astroria Esperi	2.	417	
Astroria sinensis	2.	416	
Astroria stricta	2.	417	
Augia excavata	2.	608	
Augia rubeola	2.	607	
Augia Verreauxii	2.	608	
AULACOPHYLLUM	3.	<b>357</b>	
Aulacophyllum Elhuyari	3.	358	
Aulacophyllum mitra- tum	2	250	
•	3.	358	
Aulacophylium sulca- tum	3.	357	
AULOPORA	3.	319	
Aulopora ànglica	3.	293	
Aulopora conglomerata	3.	321	
Aulopora conglomerata,	F. 3.	292	4
Aulopora conglomerata, Lonsd.		007	
	3. 3.	297	ŀ
Aulopora companulata	3.	298 321	
Aulopora cucullina Aulopora gigas	э. 3.	32 t 298	
Allopora infundibulifera	3. 2.	230 131	
Aulopora irregularis	3. ·	293	
Autopora Lonsdalei	3.	297	
Aulopora repens	3.	320	
Aulopora reticulum	3.	320	
Aulopora serpens, Blains	•	293	
			,

•	DETICS.	beter		tomas,	Jefer
Balboporites semiglo- bosa	3.	257	Brachycyathus Orbi-	2.	24
Balboporites triangu-	•		gnyanus	2.	24
laris Pollonovitos empirato	3.	257	Branchastrea limbata	2	238
Balboporites uncinata	3.	257	Briaracées	1.	188
BARYASTRÆA ROMANIEMO COLIDO	2.	512	BRIABEUM	1.	188
Baryastræa solida Baryastra	2.	512	Briareum arboreum	1.	191
Baryhelia archiari	2.	125 125	Briareum gorgonideum	1.	188
Baryhelia Michelini	2.	125	Briareum suberosum	1.	190
BARYPHYLLUM	2. 3.	355	Bumodes gemmacea	1.	<b>266</b>
Baryphyllum Verneuila-	<b>J.</b>	933	Bumodes thalia	1.	266
nam	3.	355	Button stone, M.	2.	322
BARYSMILIA	3. 2.	333 197	Button stone, M.	3.	31
Barysmilia brevicaulis	2. 2.	198	_		
Barysmilia compressa	2. 2.	193	C		
Barysmilia confusa	2. 2.	198	Calamite	2.	358
Burysmilia corbarica	2.	198	Calamite à tuyaux lisses		364
Barysmilia Cordieti	2.	197	Calamite à tuyaux	4.	001
Barysmilia gregaria	2.	198	noueux	2.	363
Barysmilia tuberosa	2.	198	Calamite striée	2.	344
Basia marina	1.	173	Calamophyllia	2.	342
BATHYCYATHUS	2.	22	Calamophyllia articulosa	2.	345
Bathycyathus chilensis	2.	23	Calamophyllia Bernar-		
Bathycyathus indicus	2.	23	dina	<b>2</b> .	352
Bathycyathus Sowerbyi	2.	23 23	Calamophyllia com-		a.~
BATTERSBYIA	2. 3.	244	pressa Calamanhallin Gattana	2.	347
Battersbyia inæqualis	3.	244	Calamophyllia Cotteau- ana	2.	347
BEAUMONTIA	3.	282	Calamophyllia dicho-	Z.	OTI
Beaumontia Egertoni	3.	282	toma	2.	367
Beaumontia Guerangeri	3.	283	Calamophyllia Edward-		
Beaumontia laxa	3.	283	sii	2.	<b>349</b>
Beaumontia venelorum	3.	282	Calamophyllia faxoensis	2.	<b>352</b>
BEBRYCE	1.	187	Calamophyllia fenestrata	2.	347
Bebryce mollis	1.	187	Calamophyllia flabel –	_	
Blastotrochus	2.	99	lum	2.	344
Blastotrochus nutrix	2.	100	Calamophyllia funi – culus	2.	364
Bourgeonnement basi-	~.	100	Calamophyllia gracilis	2. 2.	347
laire	1.	29	Calamophyllia grandis	2. 2.	357
Bourgeonnement parié-			Calamophyllia Guet -	4.	991
tal	1.	29	tardi	2.	353
Brachycyathus	2.	24	Calamophyllia Luciensis	2.	346
Brachycyathus Orbignya-			Calamophyllia lumbri-		
nus	2.	24	calis	2.	368
Brachyphyllia	2.	479	Calamophyllia Marti-	_	
Brachyphyllia depressa	2.	<b>4</b> 80	nana Colemanhallia Managari	2.	347
Brachyphyllia Dormit-			Calamophyllia Moreau- siaca	2.	9 <b>K</b> A
zeri	2.	480	Calamophyllia multi –	Z.	350
Brachyphyllia glomerata	2.	481	cincta	2.	358
Brachyphyllia granulosa	2.	481	Calamophyllia prima	<b>2</b> .	366
		- 1	• • • • •		

toeres. pe		40		
	ges.	Calamopora spongites, H.	<b>3</b>	256
Calamophyllia pseudo- stylina 2. 3	346	Calamopora spongites,	••	200
-	346	Morren, Eich., Mich.		
	367	3. 264,	265	, 267
	352	Calamopora spongites		070
	344	var.	3.	278
Calamophyllia strangu-		Calamopora spongites, Goldf.	3.	280
	347	Calamopora tenuisepta	3.	260
Calamophyllia subdi-		Calamopora tumida	3.	278
chotoma 2. 3	351	Calceola pyramidalis	3.	397
Calamophyllia subgra-		Calophyllum Donatia-	U.	007
	347	num	3.	327
	350	Calophylium spinosum	3.	350
Calamopora alveolaris, Goldf. 3. 2	252	CAMPOPHYLLUM	3.	389
	269	Campophyllum Duchateli	3.	390
Calamopora basaltica,		Campophyllum flexuo-		•
	247	sum	3.	<b>390</b>
Calamopora basaltica, G.3. 249-2	253	Campophyllum Murchi-	•	204
<b>-</b>	248	soni	3.	391
Calamopora fibrosa,		Caninia cornu-bovis	3.	3 <b>4</b> 9
	272	Caninia cornucopia	3.	338
- •	274	Caninia gigantea	3. 2.	345 336
	250	Caninia punctata Caninia sulcata	2. 3.	35 <b>7</b>
<del>-</del> •	268	CAPNORA	<b>1</b> .	261
Calamopora fibrosa, Lonsd. 3. 2	273	Capnœa sanguinea	1.	261
	278	Cartophyllace E.	2.	11
Calamopora gothlan-		Caryophyllea	2.	172
dica, Goldf. 3. 247-2	248	Caryophyllia	2.	11
Calamopora gothlan-		Caryophyllia, Ph.	2.	348
	253	Caryophyllia, C. et Ph.	2.	357
Calamopora gothlan- dica, Cast. 3.	258	Garyophyllia affinis	3.	426
	257	Caryophyllia altavillea	2.	147
	278	Caryophyllia altavillensis	2.	147
Calamopora infundibu-		Caryophyllia amica	3.	120
	262	Caryophyllia angulosa,		
Calamopora Mackro-		Q. et G.	2.	193
	284	Caryophyllia angu-	22	0-331
Calamopora Mackro- thit, K. 3. 2	285	losa, Ehr. 2.	2.	35 <b>7</b>
•	253	Caryophyllia annularis Caryophyllia antho-	Z.	337
	261	phyllum	2.	118
•	254	Caryophyllia arborea	3.	115
	254	Caryophyllia arcuata	2.	16
Calamopora polymor-		Caryophyllia articulosa	2.	345
pha, K. et F. 3. 256-2	257	Caryophyllia astreata	2.	230
Calamopora polymor-		Caryophyllia aurantiaca	3.	130
pha, Goldf., Br. 3. 251, 255, 2	256	Caryophyllia australis	2.	375
Culamopora radians 3.	252	Caryophyllia Berteriana	2.	19
Calamorera spongites	NE F	Caryophyllia Bower-	•	40
var. 3. 2	255	banki	2.	18

	tomes,	pages.	į.	louses.	pages.
Caryophyliia Brodai	2.	18	Caryophyllia elongata,	2.	310
Caryophyllia Calvi-	0	000	Companie Din companie		
montii	2.	298	Caryophyllia suropæa	3.	100
Caryophyllia calycu- laris, Lamk.	3.	126	Caryophyllia explanata	3.	378
	J.	120	Caryophyllia extincto- rium	2.	182
Caryophyllia calycu- laris, Lamk.	3.	132	Caryophyllia fascicula-	<b>4</b> -	102
Caryophyllia calycu-			ris	2.	<b>594</b>
laris, Stein.	3.	<b>387</b> ·	Caryophyllia fascicu-		
Caryophyllia carduus,			lata, Lx.	2.	228
Lamk.	2.	291	Caryophyllia fascicu -		
Caryophyllia carduus,	_	00.7	lata, Q. et G.	2.	231
Lamk.	2.	334	Caryophyllia fascicu –		***
Caryophyllia cariosa	3.	124	lata, Kk.	3.	425
Caryophyllia cenomana		180	Caryophyllia fascicu -	3.	425
Caryophyllia centralis	2.	172	lata, F.	3.	, 200
Caryophyllia cespitosa,	•	905	Caryophyllia fastigia- ta, L.	2.	187
C. Ph.	2.	365	Caryophylliata fasti-	~.	20.
Caryophyllia cespitosa,	2.	<b>594</b>	giata, L.	2.	188
Carronhallia carnitaea	L.	JJ2	Caryophyllia faxoensis	2.	352
Caryophyllia cespitosa, M.	2.	600	Caryophyllia flexuosa,		
Caryophyllia clavigera	2.	597	E.	3.	126
Caryophyllia clavus	<b>2</b> .	15	Caryophyllia flexuosa,	_	
Caryophyllia clavus, M.		30 <del>4</del>	L.	3.	384
Caryophyllia cæspitosa,	2.	<b>301</b>	Caryophyllia flexuosa,	•	<b>10</b> 0
Br.	2.	<b>597</b>	Bi.	3.	428
Caryophyllia cæspitosa,	L.	JJI	Caryophyllia geniculata	3.	103
Bl.	3.	428	Caryophyllia gigantea	3.	3 <b>46</b>
Caryophyllia conferta	2.	596	Caryophyllia glabres- cens	2.	192
Caryophyllia contorta	2.	196	Caryophyllia globosa	2.	163
Caryophyllia conulus	2.	30	Caryophyllia gracilis	2. 2.	349
Caryophyllia cornicula	3.	335	Caryophyllia guadulpen-	L.	9 <b>1</b> 3
Caryophyllia cornigera		118	sis	2.	16
Caryophyllia cornuta	2.	310	Caryophyllia italica	3.	101
Caryophyllia corymbosa		333	Caryophyllia juncea	3.	424
Caryophyllia costulata	2.	594	Caryophyllia Kenincki	2.	17
Caryophyllia cristata	2.	335	Caryophyllia lacera	2.	291
Caryophyllia cubensis	2.	<b>292</b>	Caryophyllia lacrymalis	2.	292
Caryophyllia cyathus	2.	13	Caryophyllia liasica	2.	166
Caryophyllia cylindracea		18	Caryophyllia Moreau-		
Caryophyllia cylindrica	2.	17	siaca	2.	<b>304</b>
Caryophyllia Debeyana	2.	18	Caryophyllia multostel-		
Caryophyllia Deshaye-			lata	2.	122
siaca	2.	216	Caryophyllia musicalis	2.	225
Caryophyllia dianthus	<b>2.</b>	77	Caryophyllia pedemon-	9	E 4
Caryophyllia dichotoma	<b>2</b> .	366	tana	2.	54 544
Curyophyllia dilatata	2.	300	Caryophyllia plicata	2.	544
Caryophyllia dubia	3.	382	Caryophyllia pseudo- turbinolia	2.	15
Caryophyllia duplicata	3.	446	Caryophylla pulmonea	3.	346
Caryophyllia elongata,	~*		Caryophyllia quadri-	<b>J</b> •	
Defr.	2.	<b>304</b>	<b>fid</b> a	3.	327
			•		

•					
	tomes.	better.		lowes.	pages.
Caryophyllia ramea, D.	•	***	Catenipora escharoides,		•
Ch.	2.	595	<b>B1.</b>	3.	289
Caryophyllia ramea, Lx.	_	115	Catenipora exilis	3.	<b>289</b>
Caryophyllia reptans	2.	598	Catenipora gracilis	3.	<b>288</b>
Caryophyllia Requieni	2.	360	Catenipora labyrinthica,		
Caryophyllia retorta	2.	309	G.	3.	287
Caryophyllia sexdeci-			Catenipora labyrinthica,	_	
malis	3.	424	F.	3.	288
Caryophyllia sinuosa	2.	33 <b>3</b>	Catenipora Michelini	3.	288
Caryophyllia Sismondai	<b>2</b> .	17	Catenipora reticulata	3.	289
Caryophyllia Smithi	2.	14	Catenipera tubulosa	3.	287
Caryophyllia solitaria	2.	<b>595</b>	Caulastræa distorta	<b>2</b> .	189
Caryophyllia striatulata	2.	321	Caulastræa furcata	2.	189
Caryophyllia subcylin-			Caulastrœa undulata	2.	189
drica	2.	<b>304</b>	Cavalinia mammillosa	1.	304
Caryophyllia subdicho-			Cavalinia rosea	1.	301
toma	3.	123	Cavernularia	1.	219
Caryophyllia trichotoma	2.	<b>356</b>	Cavernularia obesa	1.	219
Caryophyllia truncata,	_		Cellastrea emarciata	2.	251
Lk.	2.	232	Cellastrea hystrix	2.	253
Caryophyllia truncata,	_	000	Cellastrea incerta	2.	516
D.	2.	298	Cellastrea intersepta	2.	<b>2</b> 65
Caryophyllia truncata, Lx.	9	247	Cellastrea irregularis	2.	521
	2.	317	Centrastræa gracilis	2.	561
Caryophyllia truncata,	2.	321	Centrastrea araneola	2.	580
Caryophyllia truncata,	٠.	021	Centrastrea cenomana	2.	560
H.	3.	407	Centrastrea collinaria	2.	583
Caryophyllia turbinata	3.	394	Centrastrea excavata	2.	583
Caryophyllia vasiformis		311	Centrastræa gramu-		
Caryophyllie en gerbe	2.	231	lata	3.	198
CARYOPHYLLINÆ	2.	9	Centrastrca irregularis	2.	58 <b>3</b>
Caryophyllite simple, C.		94	Centrastrea Micheli-		
Caryophylloïde	2.	203	niana	2.	570
Caryophylloide conique		<b>298</b>	Centrastrea microco-		
Caryophylloïde conique		313	nos	2.	574
Caryophylloïde demi-		010	Centrastrea micro-		
sphérique	2.	307	phylla	2.	583
Caryophylloide simple, G		28	Centrastrea Moreana	<b>2</b> .	<b>560</b>
Caryophylloide simple, G		43	Centrastrea oculata	<b>2</b> .	<b>539</b>
Caryophylloide simple	2.	74	Centrastrea radiata	2.	583
Caryophylloide simple, G		58	CERATACTIS	1.	237
		94	Ceratactis clavata	1.	238
Caryophylloide simple, G		-	Ceratactis cristallina	1.	238
Caryophylloïde simple	2.	155	CERATOTROCHUS	2.	73
Catenipora approximata		287	Ceratotrochus duode-		•
Catenipora axillaris	3.	297	cimcostatus	2.	74
Catenipora communican		287	Ceratotrochus exaratus	2.	75
Catenipora compressa	3.	288	Ceratotrochus multise-	= '	1
Catenipora distans	3.	287	rialis	2.	74
Catenipora escharoides,	•		Ceratotrochus multispi-	_	
Lx.	3.	287	nosus	2.	73

	temes.	pages,	i	10mm	pages.
CEREUS	1.	263	Chastetes Buchiana	3.	285
Cereus aurora	1.	266	Chœleles capillaris	3.	<b>266</b>
Cereus albus	1.	270	Chaptetes columnaris,		07/
Cereus amethystinus	1.	271	H,	3,	274
Cereus artemisia	1.	268	Chastetes columnaris,		005
Cereus aurantiacus	1.	270	E. et H.	3.	285
Cereus bellis	1.	<b>269</b>	Chæleies crassus	3.	279
Cereus bicolor .	1.	273	Chætetes crinitus	3.	272
Cereus bimaculatus	1.	265	Chatetes cylindricus	3.	271
Cereus clavatus	1.	267	Chatetes Dalii	3.	277
Cereus chrysosplenium	1.	265	Chatetes dilatatus	3.	271
Cereus coriaceus	1.	<b>264</b>	Chateles excentricus	3.	271
Cereus crispus	1.	271	Chatetes filiosus	3.	274
'Cereus cruentatus	1.	<b>268</b>	Chatetes Fletcheri	3.	278
Cereus digitatus	1.	272	Chatetes frondosus	3.	276
Cereus erythræus	1.	272	Chatetes Goldfussi	3.	280
Cereus filiformis	1.	271	Chatetes heterosolen	3.	274
Cereus fusco-rufus	1.	<b>269</b>	Chatetes Koninckii	3.	279 271
Cereus gemma	1.	267	Chatetes jubatus	3.	271
Cereus gemmaceus	1.	265	Chatetes lycoperdon, H.	_	273
Cereus glandulosus	1.	265	Chatetes lycoperdon, H.		278
Cereus Lessoni	1.	<b>267</b>	Chatetes Mackrothii	3.	285 276
Cereus Maclovianus	1.	273	Chætetes mammulatus	3.	
Cereus ocellatus	1.	268	Chætetes multiporaceus	3.	271
Cereus papillosus	1.	<b>264</b>	Chætetes Panderi	3.	273 276
Cereus paumotensis	1.	271	Chætetes pavonia	<b>3</b> .	
Cereus pluvia	1.	267	Chatetes petropolitanus	3.	273
Cereus pretiosus	1.	272	Chætetes pulchellus	<b>3.</b>	278
Cereus Thalia	1.	266	Chætetes radians	3.	271 277
Cereus tuberculosus	1.	<b>268</b>	Chatetes ramosus	3.	268
Cereus venusius	1.	273	Chatetes repens	3.	
Cerianthid <i>æ</i>	1.	<b>306</b>	Chatetes rugosus	3.	277
Cerianthus	1.	<b>307</b>	Chatetes septosus	3.	266
Cerianthus actinioides	1.	309	Chaletes Trigeri	3.	27 <b>4</b> 277
Cerianthus Bereæ	1.	309	Chætetes Torrubiæ	3. 3.	275
Cerianthus cornucopiæ	1.	309	Chatetes tuberculatus	3.	279
Cerianthus cylindricus	1.	309	Chætetes tumidus	3.	269
Cerianthus membrana-			CHÆTETINÆ Chambre stomacale	3. 1.	12
ceus	1.	309		1.	15
Ceriopora affinis	3.	280	Chambre viscérale	2.	400
Ceriopora Goldfussi	3.	280	Champignon corallin	2. 3.	700
Ceriopora inflata	3.	279	Champignon marin		291
Ceriopora irregularis	3.	279	Champignon pierreux	2. 2.	271
Ceriopora rugosa	3.	277	Champignon tubulaire	2. 3.	212
Cerveau de Neptune	2.	402	Choana saxea	3.	434
CESPITULARIA	1.	126	Chonaxis Verneulli	3.	435
Chæmæriphe peregrina	1.	167	Chonophyllum	3.	398
CHÆTETES	3.	270		J,	UVO
Chætetes Bowerbanki	3.	280	Chonophyllum elonga-	3.	399
	~,	~~~	l tum	J.	UJJ

DES F	amill	rs, gr	INRES RT ESPÈCES.		497
•	temes.	pages.	1	omes.	pages.
Chonophyllum perfolia-			Cladocora manipulata, R.	2.	351
tum	3.	<b>399</b>	Cladocora Michelottii	2.	600
Chonostegites	3.	300	Cladocora multicaulis	<b>2.</b> .	597
Chonostegites Clappi	3.	<b>300</b>	Cladocora plicata	2.	544
CIRCOPHYLLIA	2.	293	Cladocora Prevostana	2.	597
Circophyllia truncata	2.	293	Cladocora pulchella	2.	<b>596</b>
Circophyllia vertebralis	2.	<b>294</b>	Cladocora recrescens	3.	123
CIRRHIPATHES	1.	313	Cladocora sarmentosa	3.	426
Cirrhipathes anguina	1.	314	Cladocora sexdecimalis	3.	424
Cirrhipates Sibordi	2.	314	Cladocora stellaria	2.	598
Cirrhipathes spiralis	1.	313	Cladocora sulcata	3.	378
Cirrhipates spiralis, Bl.	-	314	Cladocora Symonyi	2.	598
CLADANGIA	2.	618	Cladocora tenuis	2.	599
Cladangia crassiramosa	2.	618	Cladocora trichotoma	2.	356
Cladangia perforata	2.	619	CLADOPHYLLIA -	2.	363 <sup>'</sup>
Cladangia semispherica	2.	619	Cladophyllia articulata	2.	363
Cladochonus antiqua	3.	298	Cladophyllia Babeauana	2.	366
Cladochonus brevicollis		298	Cladophyllia confluens	2.	36 <b>6</b>
Cladochonus crassus	3.	298	Cladophyllia Conybearei	2.	365
Cladochonus tenuicollis	3.	298	Cladophyllia dichotoma	2. 2.	366
CLADOCORA	2.	587		2. 2.	36 <b>4</b>
Cladocora anthophyl-	~•		Cladophyllia funiculus		
lum	3.	118	Cladophyilia gracilis	2.	364
Cladocora arbuscula	3. 2.	595	Cladophyllia Klipsteini	2.	365
Cladocora calycularis	3.	132	Cladophyllia lævis	2.	3 <b>64</b>
Cladocora cariosa	2.	610	Cladophyllia lumbricalis	2.	368 207
Cladocora cespitosa -	2. 2.	59 <b>4</b>	Cladophyllia nana	<b>2</b> .	<b>367</b>
•	L.	Jox	Cladophyllia stellariæ-	•	405
Cladocora cæspitosa, Ehr.	2.	595	formis	2.	605
Cladocora cœspitosa,	~.		Cladophyllia sublævis	2.	367
Ehr.	2.	<b>598</b>	Cladopora Goldfussi	3.	382
Cladocora cospitosa,		•	Cladopora multipora	3.	269
D'Orb.	2.	600	CLADORACEÆ	2.	587
Cladocora cæspitosa, Bl.		428	CLAVULARIA	1.	106
Cladocora conferta	2.	596	Clavularia violacea	1.	107
Cladocora debilis	2.	599	Clavularia viridis	1.	107
Cladocora dianthus	2.	222	CLAUSASTRÆA	2.	<b>552</b>
Cladocora dichotoma	2.	367	Clausastræa consobrina	2.	<b>552</b>
Cladocora duplicata	3.	446	Clausastræa parva	2.	<b>552</b>
Cladocora fasciculata	3.	425	Clausastræa Protti	2.	<b>554</b>
Cladocora flexuosa, Elir		598	Clausastræa Savignyi	2.	<b>553</b>
Cladocora flexuosa, Ehr.		126	Clausastræa tessellata	<b>2</b> .	<b>552</b>
Cladocora funiculus	2.	364	Clausastræa tessellata,		
Cladocora granulosa	2.	597	E. et H.	2.	<b>554</b>
Cladocora humilis	2.	596	CLISIOPHYLLUM	3.	402
Cladocora intricata	2.	600	Clisiophyllum biparti-	•	404
Cladocora irregularis	2. 3.	426	tum Clisionhallum Romas	3.	404
Cladocora lævigata	3. 2.	595	Clisiophyllum Bower-	_	40.1
Cladocora lævis	2. 2.	36 <b>4</b>	banki Glicion belluman anatom	3.	404
	2. 2.	59 <b>9</b>	Clisiophyllum conisep-	3,	403
Cladocora manipulata	<i>Æ</i> .	J 7 7	tum tum	J,	<b>1</b> 03

Coralliaires. Tome 3.

1	lomes,	pages.		tomes.	pages.
Chisiophyllum costatum	3.	405	Cœnites strigiésies	3.	310
Glisiophyllum Danaa-			CORNOCYATHUS	2.	19
pani	3.	404	Conocyathus antho-		
Clisiophyllum Haimei	3.	405	phyllites	2.	21
Clisiophyllum Hisingeri	3.	402	Genocyathus corsicus	2.	29
Clisiophyllum Keyser-			Cœnocyathus cylindricus	<b>2</b> .	20
lingii	3.	404	Coenopsammia	3.	125
Clisiophyllum Konincki	3.	403	Cœnopsammia æquise-		400
Chisiophyllum polopsum	3.	406	rialis	3.	129
Clisiophyllum turbina-			Cœnopsammia aurea	3.	130
tum	3.	402	Conopsammia coccinea	3.	126
Cioisons	1.	<b>34-4</b> 0	Cœnopsammia Ehren-	•	407
Chidycaires	1.	95	bergiana	3.	127
Corlogorgia	1.	191	Cœnopsammia flexuosa	3.	126
Cœlogorgia palmosa	1.	191	Cœnopsammia Gaimardi	3.	128
Corloria	2.	411	Conopsammianigrescens	3.	129
Cœloria astræiformis	2.	417	Cœnopsammia tenuila-	es.	400
Cœloria Bottai	2.	414	mellosa	3.	128
Cœloria dædalea	2.	416	Cœnopsammia Urvillii	3.	128
Cœloria Ehrenbergiana	2.	415	Cœnopsammia viridis	3.	129
Cœloria Esperi	2.	417	Colpophyllia	2.	383
Cœloria Forskalana	2.	414	Colpophyllia brevise- rialis	2.	385
Cœloria labyrinthifor-			Colpophyllia fragilis	2. 2.	<b>385</b>
mis	2.	412	Colpophyllia gyrosa	2.	
Cœloria lamellina	2.	415	Colpophyllia tenuis	2. 2.	
Cœloria laticollis	2.	415	Columelle .		34-61
Cœloria sinensis	2.	416	Colum marinum	1.	282
Cæloria spongiosa	2.	418	Columnaria	3.	317
Cœloria stricta	2.	417	Columnaria alveolata	3.	317
Cœloria strigosa	2.	418	Columnaria gothlandica		318
Cœloria subdentata	2.	413	Columnaria floriformis	3.	443
Coelosmilia	2.	175	Columnaria laxa	3.	283
Cœlosmília atlantica	2.	178	Columnaria lævis	3.	318
Cœlosmilia Edwardsi	2.	178	Columnaria lævis	3.	432
Cœlosmilia excavata	2.	179	Columnaria multira-	<b>J.</b>	434
Cœlosmilia Faujasi	2.	177	diata	3.	317
Cœlosmilia laxa	2.	178	Columnaria senilis	3.	260
Cœlosmilia poculum	2.	176	Columnaria sex-radiata		615
Cœlosmilia punctata	2.	177	Columnaria stellaris		
Cænosmilia radicata	2.	179	Columnaria striata	3.	434
Cœlosmilia sulcata	2.	410	Columnaria sulcata,	3.	430
Conenchyme	1.	29	Goldf.	3.	318
Caninia patula	3.	345	Columnaria sulcata, Em		326
COENITES	3.	308	Columnaria sulcata,	- <b>-</b>	
Conites clathratus	3.	309	Goldf.	3.	381
Comites fruticosus	3.	309	Columnaria Troostiî	3.	445
Conites intertextus	3.	309	Columnastræa	2.	<b>262</b>
Conites juniperinus	3.	<b>3</b> 09	Columnastræa Prevo-		
Conites labrosus	3.	310	stana	2.	264
Conites linearis	3.	310	Columnastræa similis	2.	264

		ES, G.	enres et espèces.		499
Columnastræa striata	tomes.	pages.	• 1	tomes.	pages,
Comactis	2.	263	Coral atlied to Isis	1.	205
•	1.	236	Corallia fruticosa	1.	168
Comactis flagellifera	1.	236	Corallii affinis madre-	2.	594
Comactis viridis	1.	236	Corallii maximus trun-	<i>~</i> .	004
Combonhyllum	3.	361	cus	2.	113
Combophyllum Leonense	3.	361	Corallina alba -	2.	119
Combophyllum Osismo- rum	3.	361	Corallina fruticosa	1.	172
Comophyllia Cottaldina			Corallina rubra	1.	202
	2.	551	Corallinæ	1.	201
Comophyllia elegans Comoseris	2.	55 <b>1</b>	Coralliolites columna-		
Comoseris irradians	3.	62	ris	3.	285
	3.	<b>62</b>	Corallite	3.	289
Comoseris mæandrinoi- des	3.	<b>64</b>	Corallite strié	3.	124
Comoseris tuberosa	3.	64	Corallodendron	1.	199
Comoseris vermicularis	3.	63	Coralloid body	2.	244
Complexastrea Bur -	J.	<del>0</del> 3	Coralloid body	2.	365
gundite	2.	482	Coralloidea columnaria	2.	<b>528</b>
Compound madrepora	<b>2</b> .	527	Coralloides	3.	115
Compound madreporite	3.	236	Coralloides cærulea	3.	231
Concha fungiformis	2.	381	Corallium	1.	201
Confusastræa	2.	481	Corallium Beckii	1.	205
Confusastræa Burgundiæ	<b>2</b> .	482	Corallium, Seba	3.	160
Confusastrea Cottal-	۵.	102	Corallium à calice	3.	212
dina	<b>2.</b> ·	483	Corallium albiss <b>im</b> um	2.	119
Confusastræa Cotteau-	•		Corallium album, P. 2.		-106
ana	2.	483	Corallium album, Lobel.		119
Confusastrea cupulina	<b>2</b> .	484	Corallium album, Sl.	3.	136
Confusastrea excavata	<b>2</b> .	542	Corallium album, Sl.	3.	139
Confusastræa inæqualis	2.	483	Corallium album alter-		
Confusastræa leptophylla	2.	484	num	3.	115
Confusastrea Mosensis	2.	538	Corallium album arti-		<b>.</b>
Confusastræa rustica	2.	483	culatum, Seba	1.	194
Confusastrea subbur-	•		Corallium album arti-		405
gundiæ	<b>2</b> .	483	culatum, Seba	1.	195
Confustræa crassa	2.	532	Corallium articulatum, Sc.	_	196
Conocænia tumularis	<b>2.</b>	237	Corallium cæruleum	3.	231
Conocyathus	<b>2.</b>	25	Corallium cornu cervini	3.	136
Conocyathus sulcatus	<b>2</b> .	26	(formæ)	3.	247
Conophyllia granulosa	2.	302	Corallium gothlandicum Corallium immaturum	3. 2.	117
Conophyllia pygmæa	2.	309		2. 1.	203
Constellaria antheloïdea	<b>3.</b>	281	Corallium nobile	_	205
Convexastræa	<b>2.</b>	277	Corallium pallidum	1.	LUJ
Convexastræa ornata	<b>2.</b>	279	Corallium poris stella- tis	3.	175
Convexastræa regularis	2.	278	Corallium porosum al-	·,	
Convexastræa sexradiata	2.	278	bum	3.	160
Convexastræa Waltoni	2.	279	Corallium ruhrum	1.	202
Corail blanc	2.	117	Corallium rubrum, Esp.	1.	<b>200</b>
Corail blanc	2.	129	Corallium rubrum, Mich.	· .	205
Corail commun	2.	119	Corallium rubrum in-	•	•
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,	2.	119	dicum	4	199

•

## TABLE ALPHABÉTIQUE

	10m16.	leter	<b> </b>	luidă,	pages.
Corallium secundum	1.	205	Cryptocomia antiqua	2.	249
Corallium spongiosum	1.	190	Cryptocomia arduen-		
Corallium stellatum	2.	135	nensis	2.	246
Corallium tubulatum,			Cryptocænia baccifor-		
Seba	1.	132	mis	2.	241
Corallium tubulatum,	_		Cryptocenia Baugieri	2.	247
Seba	1.	133	Cryptocœnia caranto-		
Corallium verrucosum	2.	119	niana	2.	248
Corallo stellato	2.	135	Cryptocœлia decupla	2.	<b>584</b>
Corallum, Tourns.	1.	202	Cryptocœnia excavata	2.	249
Cordons pelotonnés	1.	14	Cryptocœnia Fleuriausa	<b>2</b> .	248
CORNULARIA	1.	105	Cryptocomia hexaphyl-		
Cornularia cornucopiæ	1.	105	lia	2.	241
Corpularia crassa	1.	106	Cryptocænia icaunensis	2.	248
Cornularia dumosa	1.	106	Cryptocænia limbata	2.	238
Cornularia multipin-			Cryptocænia Luciensis	<b>2</b> .	272
nata	1.	126	Cryptocœnia neoco-		
Cornularia rugosa	1.	105	miensis	2.	248
Cornularia subviridis	1	126	Cryptocœnia ornata	2.	279
<b>CORNULARINÆ</b>	1.	104	Cryptocœnia putealis	2.	472
Corticifera aggregata	1.	305	Cryptocænia radisensis	2.	239
Corticifera flava	1.	<b>304</b>	Cryptocœnia Renauxia-		
Corticifera glarcola	· 1.	305	na	2.	277
Corticifera variabilis	1.	306	Cryptocœnia rotula	2.	475
CORYNACTIS	1.	258	Cryptocœnia rustica	2.	248
Corynactis clavigera	1.	259	Cryptocœnia sculpta	2.	275
Corynactis globulifera	1.	258	Cryptocœnia sparsa	2.	<b>275</b>
Corynactis magnifica	1.	259	Cryptocœnia sublimbata	2.	247
Corynactis quadricolor	1.	259	Cryptocœnia subregu-	•	<b>^</b>
Corynactis viridis	1.	258	laris	2.	247
Coscinaræa	3.	203	Cryptocœnia terminaria	2.	472
Coscinaræa meandrina	3.	204	CRYPTOHELIA	2.	127
Coscinaræa Bottæ	3.	204	Cryptohelia pudica	2.	127
Coscinopora placenta	3.	237	CTENOCELLA	1.	185
Côtes 1.		40-58	Ctenocella pectinata	1.	185
Cribrina bellis	1.	269	Ctenophyllia brasilien- sis	9	900
Cribrina colorata	1.	283		2.	209
Cribrina coriacea	1.	264	Ctenophyllia Danai	2.	210
Cribrina effæta	1.	279	Ctenophyllia fissa	<b>2</b> .	208
Cribrina palliata	1.	280	Ctenophyllia meandrites	2.	208
Cribrina polypus	1.	280	Ctenophyllia pachyphylla		208
GRYPTABAGIA	3.	22	Ctenophyllia pectinata	2.	208
Cryptabacia leptophylla	3.	23	Ctenophyllia profunda	2.	210
Cryptabacia talpina	3.	23 22	Ctonophyllia quadrata	2.	209
CRYPTANGIA CAIPINA	3. 2.	609	Cubasseau	1.	238
Cryptangia cariosa	2.	610	Cunnolites Cunnolites	3.	44 246
Cryptangia intermedia	2.	610	Cupressus marina	1.	316 220
Cryptangia parasita	2. 2.	61Ò	Cyathaxonia conicenta	3.	329
Cryptangia Woodi	2. 2.	610	Cyathaxonia conisepta	3.	403
Cryptoconia alveolata	2. 2.		Cyathaxonia cornu	3.	329
or provide unounce	4.	236	Cyathaxonia costata	3.	405

## TABLE ALPHABETIQUE

í	omes.	peges.	1	manos.	beter-
Dendrophyllia ramea	3.	116	Dimorphastræa bellula	2.	586
Dendrophyllia rubeola,		20 <b>=</b>	Dimorphastræa cras-		
Q. et G.	2.	607	sisepta	2.	<b>586</b>
Dendrophyllia rubeola, Q. et G.	3.	123	Dimorphastræa escha-		
Dendrophyllia scabrosa	3.	123	roides	2.	586
Dendrophyllia Tauri-	J.	120	Dimorphasiraa exca-		
nensis	3.	116	vata	2.	586
Dendrophyllia Theotdol-			Dimorphastræa glandi-		
vensis	<b>3</b> .	121	flora	2.	586
Dendrophyllia viridiz	3.	129	Dimorphastræa glome-	•	EEW
DENDROPORA	3.	314	nata Dimombastuma Indoni	2.	557
Dendropora explicata	3.	314	Dimorphastræa Ludovi- cana	2.	585
Dendropora megastoma	3.	314	Dimorphastræa sulcosa	2.	586
Dendroswilia	2.	220	Diphyphyllum cæspito-	Ψ.	
Dendrosmilia Duvalana	2.	220	tosum	<b>3.</b>	382
Dentipora anastomosens	3.	117	Diphyphyllym conca-		
Dentipora coalescens	2.	246	meratum	<b>3.</b>	429
Dentipora cribrosa	3.	117	Diphyphyllum concin-	_	
Dentipora glomerata	2.	244	num	3.	434
Dentipora virginea	2.	120	Diphyphyllum fascicu-	•	<i>1</i> 0r
Desworhyllum	2.	<b>76</b>	latum	3.	<b>42</b> 5
Desmophyllum costatum	2.	77	Diphyphyllum flexuo -	3.	384
Desmophyllum crista- galli	2.	<b>76</b>	Diphyphyllum ibicinum	••	387
Desmophyllum Cumingi	2.	77	Diphyphyllum irregu-		
Desmophyllum dianthus		77	lare	3.	<b>426</b>
Desmophyllum dian -			Diphyphyllum latisep -		10.5
thus, Ehr.	2.	<b>76</b>	tum Dialogical	3.	434
Desmopbyllum Stokesi	<b>2</b> .	<b>78</b>	Diphyphyllum longico- nicum	3.	426
Desmophyllum taurinense		<b>78</b>	Diphyphyllum paucira-	<b>U.</b>	140
Dianulites pyriformis	3.	273	diale	3.	427
Diaseris	3.	54	Diphyphyllum sex deci-	•	•
Diaseris distorta	3.	<b>55</b> .	mali	3.	424
Diaseris Freycineti	3.	55	Diplhelia multistella	2.	122
Diblasus grevensis	2.	115	Diplhelia papillosa	2.	221
Dichocoenia diodono	2.	199	Diplhelia raristella	2.	221
Dichocænia distans	2.	284	Diplhelia taurinensis	2.	222
Dichocœnia porcata	2.	199	DIPLOCTENIUM	2.	166
Dichocœnia stellaris Dichocœnia Stokesi	2. 2.	201	Diploctenium conjun-	2.	168
Dichocœnia uva	2. 2.	200 200	Diploctenium contortum	2.	169
DICTYOPHYLLIA	2. 3.	206	Diploctenium cordatum	2.	169
Dictyophyllia alternans	3.	206	Diploctenium cordatum,		
Dictyophyllia antiqua	3.	<b>262</b>	Ğ.	2.	167
Dictyophyllia hemisphe-	<b>~•</b>	~~~	Diploctenium ferrum	•	4.55
rica	3.	206	equinum	2.	168
Dictyophyllia reticu-	_		Diploctenium Goldfus-	2.	167
_ lata	3,	207	Sianum Diplostenium Haidingeri		168
DIMORPHASTRÆA	<b>2</b> .	<b>58</b> 5	Diploctenium Haidingeri,		170
Dimorphastræa alter-	9	KQQ	Diploctenium lamellosum Diploctenium lunatum	,z. 2 <sub>v.</sub>	167;
nala	2.	<b>586</b>	· Tilitoorditam tanatam	A.	रतंत:

•	temes.	pages.	ľ	tomes.	pages.
Ellipsosmilia Bour-		,	Entacmœa cricoides	i.	247
geoisii	2.	166	Entacmæa crispa	1.	271
Ellipsosmilia caranto -	2.	4.CK	Entacmaa decora	1.	244
Ellipsosmilia cornuco-	L.	165	Enta <b>cm</b> æa erythræa	1.	272
pia	2.	313	Entac <b>ma</b> a globulifera	1.	258
Ellipsosmilia humilis	2.	327	Entacmaa gracilis	1.	236
Ellipsosmilia inæqua-			Entacmæa Forskalii	1.	243
lis	2.	321	Entacmæa helianthus	1.	251
Ellipsosmilia inauris	2.	165	Eniacina mesem-		000
Ellipsosmilia meudo-	•	400	bryanthemum Entarmas autoballa	1.	239
nonsis Filippopuilia eklima	2.	166	Entarmæa pulchella	1.	244
Ellipsosmilia obliqua	2.	<b>165</b>	Entacmæa quadicolor Entacmæa rosula	1.	259
Ellipsosmilia saltzsbur- giensis	•	4K9	Epicladia quadrangula	1.	250
giensis Ellipsosmilia subrudis	2.	153	Epipelrum	1. 1.	296
Ellipsosmilia supracre-	2.	163	Epithèque		218 35-71
tacea	2.	166	Erica marina	1.	318
Ellipsosmilia uricornis	2.	158	ERIDOPHYLLUM	3.	414
Ellumosmilia plicata	2.	313	Eridophyllum rugosum	3.	415
Emmonsia	3.	257	Eridophyllum strictum	3.	415
Emmonsia alterans	3.	258	Eridophyllum Verneui-	V.	410
Emmonsia cylindrica	3.	258	lanum	3.	415
Emmonsia hemisphe-			Erismatolithus	3.	425
rica.	3.	257	Erismatolithus madre-		
Enallhelia corallina	2.	123	porites affinis	3.	426
Enallhelia gemmata	2.	124	Erismatolithus madre-		
Enalthelia gracilis	2.	124	porites duplicatus	3.	446
Enallhelia Rathieri	<b>2</b> .	124	Erismatolithus madre-	•	
Enallocœnia crasso-ra- mosa	•	0.04	porites floriformis Erismatolithus tubipo-	3.	443
Enallocænia ramosa	<b>2</b> .	261	rites .	3.	436
Enallorelia	2. 2.	257 123	Escharites spongites	3.	264
Enallohelia compressa	2. 2.	123 ·	Estomac	1.	12
Enallohelia elegans	2.	123	Euhelia	2.	124
Endohelia	2.	128	Euhelia gemmata	2.	124
Endohelia japonica	2.	128	Eunicea	1.	146
Endopachys	3.	97	Eunicea apiculata	1.	178
Endopachys alatum	3.	98	Eunicea arbus <b>cula</b>	1.	178
Endopachys Grayi	3.	99	Eunicea asperula	1.	150
Endopachys Maclurii	3.	98	Eunicea Castelnaudi	1.	148
Endophyllum	3.	388	Eunicea citrina	1.	<b>149</b>
Eudophyllum abditum	3.	<b>389</b>	Eunicea clavaria	1.	149
Endophyllum Bower-	_		Eunicea crassa	1.	148
banki	3.	389	Eunicea furcata	1.	157
Endopsammia	3.	107	Eunicea granulata	1.	180
Endopsammia Philip - pensis	9	100	Eunicea humilis	1.	149
Endothèque	3. 1.	108 9	Eunicea intermedia	1.	147
Enlacmwa adherens	1. 1.	23 <b>4</b>	Eunicea laxispina	1.	147
Entacmæa candida	1. 1.	234 242	Eunicea limiformis	1.	•
Entacmæa cereus	1.	234	Eunicea multicanda	1.	
	4.	<i>~</i> 7	Eunicea muricata	1.	147

,	tomes.	peges.	}	tomes.	hoter
Votvastrea quadrige-			Favia pandanus	2.	#1
mina	3.	382	Favia pentagona	2.	445
Pdvastrea regia	3.	376	Favia puteolina	2.	441
Favastrea rugosa	3.	385	Favia regularis	<b>2</b> .	443
Pavastrea senilis	3.	260	Favia rotulosa	2.	429
Favastrea stricta	3.	420	Favia Rousseaui	2.	429
Favastrea sulcata	3.	382	Favia Savignyi	2.	437
Favestella stellata	3.	317	Favia stricta	2.	439
FAVIA	2.	<b>426</b>	Favia Urvilleana	2.	432
Favia abbreviata	2.	440	Favia wa, Ehr.	2.	430
Favia acropora	2.	477	Favia wa, Ehr.	2.	439
Favia affinis	2.	<b>429</b>	Favia versipora	2.	428
Favia ambigua	2.	<b>44</b> 3	FAVOSITES	3.	246
Favia amicorum	2.	<b>431</b>	Favosites alcyon	3.	254
Favia amplior	2.	<b>436</b>	Favosites alveolaris	3.	252
Favia ananas	2.	435	Favosites alveolaris, MC	. 3.	<b>249</b>
Favia aspera	2.	<b>4</b> 38	Favosites alveolaris, H.	<b>3</b> .	258
Favia Bertholleti	2.	431	Favosites alveolata	3.	260
Favia Bowerbanki	2.	<b>4</b> 31	Favosites aspera	3.	252
Favia caryophylloides	2.	440	Favosites basaltica	3.	249
Favia cavernosa	2.	<b>463</b>	Favosites capillaris	3.	266
Favia Clouei	2.	436	Favosites cervicornis	3.	256
Favia complanata, Ehr.	2.	443	Favosites communis	<b>3.</b>	274
Favia complanata, Ehr.	<b>2</b> .	<b>519</b> ,	Favosites cornigera	3.	256
Favia cyclastra	<b>2</b> .	442	Favosites cristata	3.	256
Favia Danai	2.	442	Favosites cylindrica	3.	258
Favia deformata	2.	434	Favosites depressa	<b>3</b> .	266
Favia denticulata	<b>2.</b>	428	Favosites dubia	3.	255
Favia Dorcyensis	<b>2.</b>	432	Favosites favosa	3.	248
Favia Esperi	, <b>2.</b>	443	Favosites fibrosa	3.	250
Favia favosa	<b>2</b> .	443	Favosites fibrosa, Port.	3.	266
Favia filicosa	2.	443	Favosites Forbesi	3.	<b>253</b>
Favia flexuosa	2.	442	Favosites Goldfussi	3.	248
Favia fragilis	<b>2</b> .	442	Favosites gothlandica	<b>3</b> .	247
Favia fragum	2.	<b>439</b>	Favosites gothlandica,		
Favia Geoffroyi	2.	433	Lons. St-V. 3. 248, 249	, 253	, 254
Favia Gervillei	2.	<b>4</b> 39	Favosites hemispherica,		•
Favia gratissima	2.	441	Y.	3.	258
Favia gyrosa	2.	441	Favosites hemispherica,		
Favia Hombroni	2.	433	K.	<b>3</b> .	272
Favia inæqualis	2.	443	Favosites Hisingeri	3.	254
Favia irregulacis	<b>2</b> .	437	Favosites inflata	3.	279
Favia Jacquinoti	2.	433	Favosites lycopodites	3.	272
Favia lobata	2.	434	Favosites mamillaris	3.	253
Pavia Michelini	2.	438	Favosites maxima	<b>3.</b>	250
Favia microphthalma	2.	<b>486</b>	Favosites maxima, Tr.	3.	253
Favia nantuacensis	2.	438	Favosites megastoma	<b>3.</b>	261
Favia Okeni	2.	430	Favosites micropora	3.	250
Favia ornuta	2.	443	Favosites multipora	<b>3.</b>	249
Favia pallida	2.	442	Pavosites niagarensis	<b>3</b> .	248

n.	omes.	• •.	Flabellum Basterotii	tomes.	pages.
Pavosites Orbignydha	3.	255	Flabellum Bellardii	2.	84
Favosites parasitica	3.	254	Flabelium candeahum	2.	95
Favosites petropolita - na, P.	3.	272	Flabellum compressum	2.	92
Favosites petropolita-	υ.	LIL	Flabellum costatum	2.	88
na, P.	3.	273	· Flabellum crassum	2.	94
Favosites polymorpha	3.	251	Flåbellum crenulatum	2.	95
Favosites polymorpha, Ph		256	Flabellum cristatum	2.	86
Favosites polymorpha, P.		280	Flabellum Cumingi	2.	94
Favosites prismatica	3.	249	Flabellum tuncatum	2.	90
Favosites radiata	2.	346	Flabellum cuneiforme	2.	82
Favosites reticulum	3.	247	Fiabellum debile	2.	88
Favosités reticulata	3.	255	Flabellum distinctum	2.	80
Favosites scabra	3.	278	Flabellum Dufrenoyi	2.	84
Favosites septosa	3.	266	Flabellum elegans	2.	95
Favosites spongites, Ph.	3.	264	Flabellum elongatum	2.	94
Favosites spongites, L. 3.	26	<b>35-278</b>	Flabellum extensum	2.	81
Favosiles spongites, L.	3.	280	Flabellum gallapagense	2.	91
Favosites striata, Say	3.	257	Flabellum Hohei	2.	84
Favosites striata, Defr.	3.	381	Flabellum inornatum	2.	91
Favosites subbasaltica	3.	247	Flabellum intermedium	<b>Ž</b> .	81
Pavosites suborbicularis	3.	264	Flabellum laciniatum	2.	92
Favosites Tchihatcheffi	3.	255	Flabellum Lessonii	2.	57
Favosites tenuisepta	3.	260	Flabellum majus	<b>2</b> .	89
Favosites Troosti	3.	251	Flabellum marinum	1.	321
Favosites tumida	3.	279	Fiabellum Michelini	2.	91
FAVOSITIDÆ .	3.	245	Flabellum multiplex	1.	174
FAVOSITINÆ	3.	245	Fiabellum Oweni	2.	96
Fingershaped pinnatula	1.	218	Flabellum pavoninum	2.	80
Fissiparité	1.	27-78	Flabellum profundum	2.	93
Fissiparité calicinale	1:	28	Flabellum pyrenaicum	2.	41
FISTULIPORA	3.	238	Flabellum Ræmeri	2.	92
Fistulipora major	3.	<b>239</b>	Flahellum Roissyanum	2.	86
Fistulipera minor	3.	239	Flabellum rubrum	2.	96
Fistulipora Lonsdalei	3.	239	Flabellum siciliense	2.	83
Flabellaceæ	2.	<b>79</b>	Flabellum sinense	2.	91
Flabellum	2.	<b>7</b> 9	Flabellum spheniscus	2.	93
Flabellum aculeatum	2.	<b>87</b>	Flabellum spinosum	2.	88
Flabellum acutum	2.	83	Flabellum Stokesi	2.	96
Flabellum affine	<b>2</b> .	93	Flabellum subturbina-	_	00
Flabellum anthophyl-			tum	2.	90
lum	2.	97	Flabellum sumatrense	2.	89
Flabellum appendicula-		<b></b>	Flabellum Thouarsi	2.	89
tum	2.	85	Flabellum turgidum	2.	87
Flabellum appendicula-	_	27	Flabellum vaginale	2.	85
tum, Mich.	2.	01	Flabellum Woodi	2.	90
Flabellum asperum	2.	87	FLETCHERIA Fletcheria Aubicana	3.	300
Flabellum avicula	2.	82	Fletcheria tubifera	3. 2	301 272
Flabellum avicula, M. et V Flabellum Bairdi	. 2. 2.	93	Floscularia corolligera Floscularia luxurians	3. 3.	378 <b>407</b>
T. MONDERUN 1 VOIL OF	z.	<b>7</b>	I POSCHILITA FALLIFATIS	J.	<b>TV</b>

#### TABLE ALPRABÉTIQUE

te	oniec.	pages.	į.	tomes.	peger.
Fænum marinum	1.	318	Fungia integra	3.	17
Fongites, Faujas	3.	41	Fungia Japheti	2.	315
Fongites, Scheuchzer	3.	44	Fungia lenticularis	3.	<b>54</b>
Fossile Querfurtense	3.	47	Fungia limacina, Lamk.	3.	14
Frutex corneæ naturæ	1.	168	Fungia limacina, Lx.	3.	24
Frutex lignosus, S.	1.	175	Fungia limax	3.	<b>24</b>
Frutex lignosus, S.	1.	184	Fungia Lionæi	3.	13
Frutex marinus, Rumph	1.	173	Fungia lævis	3.	32
Frutex marinus, Seba	1.	196	Fungia mactra	2.	49
Fucus marinus, Seba 2.	20'	7-208	Fungia orbulites, Mich.	3.	32-33
Fucus marinus, Seba	2.	400	Fungia patella	3.	7
Fucus teres ramosissi-	4	 4 OF	Fungia patellaris	3.	7
mus, Réaum.	1.	165	Fungia paumotensis	3.	16
Funculina tetragona	1.	215	Fungia pectinata	3.	15
Fungia	3.	5	Fungia pileus	3.	21
Fungia actiniformis	3.	13	Fungia polymorpha	3.	44
Fungia agariciformis, L.		7-10	Fungia radiata, Golds.	3.	42
Fungia agariciformis, Lx.	_	12	Fungia radiata, Ræm.	3.	111
Fungia agaricoides	<b>3.</b>	110	Fungia repanda	3.	12
Fungia asperata	<b>3.</b>	15	Fungia Ruppelii	3.	15
Funyia berica	<b>3.</b>	59	Fungia scutaria	3.	16
<b>Fun</b> gia cancellata	3.	41	Fungia semilunata, W.	2.	90
Fungia clathrata, G.	3.	<b>30</b>	Fungia semilunata, Lami	k.2.	167
Fungia clathrata, H.	3.	112	Fungia stellifera	3.	34
Fungia complanata	3.	31	Fungia talpa	3.	22
Fungia compressa	2.	92	Fungia talpina	3.	22
Fungia confertifolia	3.	.10	Fungia tequifolia	3.	9
Fungia coronula, Mich.	2.	157	Fungia tenuis	3.	<b>52</b>
Fungia coronula, Goldf.	3.	29	Fungia turbinata	2.	100
Fungia crassa	<b>3.</b>	15	Fungia undulata	3.	42
Fungia crassilamellata	3.	12	Fungidæ	3.	1
Fungia crassitentaculata	3.	19	Funginæ	3.	4
Fungia cyclolites	3.	<b>50</b>	Funginella alpina	3.	37
Fungia Danai	3.	11	Funginella assilina	3.	47
Fungia dentata	3.	10	Funginella discoidea	3.	40
Fungia dentata, Dana	3.	13	Funginella elegans	3.	46
Fungia dentigera	3.	17	Funginella Haueriana	3.	39
Fungia discoidea	3.	<b>40</b>	Funginella hemispherica	3.	40
Fungia discus	3.	9	Funginella Martiniana	3.	46
Fungia distorta	3.	<b>55</b>	Funginella neocomiensis	3.	47
Fungia diversidens	3.	18	Funginella niciensis	3.	53
Fungia echinata	3.	14	Funginella numismalis	3.	47
Fungia echinata, Dana	3.	11	Funginella Perezii	3.	<b>52</b>
Fungia Ehrenbergi	3.	14	Funginella semiglobosa	3.	<b>50</b>
Fungia elegans	3.	109	Fungitarum capitula	3.	47
Fungia filamentosa	3.	<b>54</b>	Fungite, K. et W.	2.	221
Fungia gigantea	3.	15	Fungite, K. et W.	2.	301
Fungia heteroclyta	3.	32	Fungite, K. et W.	2.	344
Fungia hexagonalis	3.	51	Fungite, K. et W.	3.	287
Fungia horrida	3.	15	Fungites, Pennant	2.	450
			•		

•	loth <b>es.</b>	pages.	1	iomes,	pages.
Fungites, Pennant	3.	236	Galaxea Lamarcki	2.	225
Fungites, Pennant .	3.	247	Galaxea Lapereuseana	2.	231
Fungites, Pennant	3.	<b>254</b>	Galaxea longissima	2.	226
Fungites, Knorr	3.	289	Galaxea musicalis	2.	225
Fungites, Pennant 3.	36	<b>7-370</b> '	Galaxea organum	2.	225
Fungites, Pennant	3.	-378	Galaxea pauciradiata	· <b>2.</b>	227
Fungites, David	3.	406	Galaxea Quoyi	2.	230
Fungites, Pennant	3.	407	Gemmastræa limbata	2.	240
Fungites gothlandicus	3.	448	Gemmastrea Lucasiana	2.	273
Fungites marinus stria-			Gemmastrea tubulosa	2.	235
tus	2.	341	Gemmation	1.	83
Fungites patellatus	3.	400	Gemmipora brassica	3.	167
Fungus, Seba	2.	292	Gemmipora cinerascens	3.	<b>166</b>
Fungus, Seba	2.	<b>333</b>	Gemmipora crater	3.	16 <del>4</del>
Fungus fossilis rugosus	<b>2.</b>	<b>387</b>	Gemmipora cyathifor-		400
Fungus lapideus	<b>3.</b> [	7	mis	3.	166
Fungus lapideus Clusii	<b>2.</b>	<b>3</b> 98	Gemmipora frondescens	3.	167
Fungus lapideus major	2.	398	Gemmipora mesenterina		166
Fungus lapideus in Nilo	^	•••	Gemmipora palifera	3.	167
natus	2.	397	Gemmipora patula	3.	165
Fungus marinus, Seba	2.	187	Gemmipora peltata	3.	165
Fungus marinus, Seba	2.	194	GENABACIA Conchesio Conchi Williali	3.	33
Fungus marinus, Seba	2.	291	Genabacia Sancti-Mihieli Genabacia Mellifera	3.	34 24
Fungus marinus, Seba	2.	329	`	3.	34 244
Fungus marinus, Seba	2.	331	Geodia pyriformis Geoporites boloniensis	3. 3.	2 <del>44</del> 299
Fungus marinus, Seba	2.	336	Geoporites Bouchardi	3.	299 299
Fungus marinus, Seba 2			Geoporites intermedia	3.	237
Fungus marinus, Seba	3.	14	Geoporites interstincta	3.	236
Fungus marinus, Seba	3.	<b>22</b>	Geoporites Phillipsii	3.	235
Fungus marinus, Seba	<b>3.</b> .	2 <del>4</del> 16	Geoporites placenta	<b>3.</b> ·	237
Fungus saxeus, R.	3.	10	Geoporites porosa	3.	235
Fungus saxeus Nili mi- nor	2.	397	Goniaræa alpina	<b>2</b> .	269
Fungus saxeus Nili ma-			Goniaræa elegans	2.	268
jor	3.	7	Goniastræa	2.	444
Fungus saxeus oblongus	3.	<b>26</b>	Goniastræa Bournoni	2.	446
Funicularia tetragona	1.	215	Goniastræa cerium	2.	449
•			Goniastræa eximia	2.	448
<b>C</b>			Goniastræa favulus	2.	448
le .			Goniastræa formosis-		
Galaxea	2.	223	sima	2.	448
Galaxea anthophyllites	2.	218	Goniastræa Grayi	2.	447
Galaxea astræata	<b>2</b> .	230	Goniastræa parvistella	2.	448
Galaxea Bougainvillei	<b>2.</b>	226	Goniastræa planulata	2.	447
Galaxea clavus	2.	232	Goniastræa Quoyi	2.	447
Galaxea cuspidata	2.	228	Goniastræa retiformis	2.	446
Galaxea Ellisi	2.	228	Goniastræa rudis	2.	445
Galaxea fascicularis	2.	227	Goniastræa Sedgwickana	2.	448
Galaxea hexagonalis	2.	229	Goniastræa sinuosa	2.	449
Galaxea irregularis	2.	229	Goniastræa solida	2.	444
Coralliaires. Ton	ne 3	<b>.</b>	<b>33</b>	ļ	

#### TABLE ÁLPHABÉTIQUE

	temes.	beter.		temes,	heller
Harmodites conferta	3.	291	Heliastræa Royanensis	2-	<b>4</b> 79
Harmodites distans	3.	296	Heliastræa Salisburgen -		
Harmodites elegans	3.	296	gis	2.	477
Harmodites fliformis	3.	293	Heliastræa Simonyi	2.	467
Harmodites geniculata	3.	294	Heliastræa solidior	2.	466
Harmodites gracilis	3.	293	Heliastræa stellulata	2.	473
Harmodiles Lonsdalei .	3.	298	Heliastræa stylinoides	2.	476
Harmodites parallela	3.	292	Heliastræa sulcati-lamel-		
Harmodites radians	3.	292	losa	2.	472
Harmodites ramulosa	3.	295	Heliastræa terminaria	2.	472
Harmodiles rugosa	3.	295	Heliastræa vesiculosa	2	466
Harmodites stolonifera	3.	<b>296</b>	Heliastræa vesparia	2.	467
Harmodites verticillata	3.	291	Heliolites	3.	234
		456	Heliolites elegans	3.	242
HELIASTRÆA	2.		Heliolites Grayi	3.	238
Heliastræa acropora	2.	477	Heliolites inordinata	3.	238
Heliastræa annularis	2.	473	Heliolites interstincta	3.	236
Heliastræa annuligera	2.	471	Heliolites macrostylus	3.	236
Heliastræa Barrandei	2.	<b>478</b>	Heliolites megastoma	3.	237
Heliastræa Beaudouini	2.	469	Heliolites Murchioni	3.	236
Heliastræa cavernosa	2.	463			
Heliastræa conferta	2.		Heliolites placensa	3.	237
Heliastræa corollaris	2.	<b>459</b>	Heliolites porosa	3.	235
Heliastræa cribraria	2.	<b>4</b> 61	Heliolites pyriformis	3.	236
Heliastræa Defrancei	2.	465	Héliolithe	2.	198
Heliastræa Delcrosana	2.	476	Héliolithe branchu	3.	•
Heliastræa Edwardsi	2.	<b>468</b>	Héliolithe conique	3.	117
Heliastræa Ellisana	2.	<b>467</b>	Héliolithe demi-sphéri-		
Heliastræa excelsa	2.	478	que · ·	2.	237
Heliastræa exsculpta	2.	476	Héliolithe ir egulier	2.	463
Heliastræa Forskalana	2.	457	Héliolithe pyriforme	3.	<b>23</b> 5
Heliastræa Francqana	2.	463	Heliophyllum	3.	<b>4</b> 01
Heliastræa gigas	2.	458	Heliophyllum Halli	3.	401
Heliastræa Guettardi	2.	461	HELIOPORA	3.	230
Heliastræa heliopora	2.	459	Heliopora angulosa	3.	213
Heliastræa Hyades	$\tilde{2}$ .	<b>478</b>	Heliopora Blainvilleana	3.	232
Heliastræa Lamarckana	2.	465	Heliopora cœrulea	3.	231
Heliastræa Lapeyrousiana		<b>460</b>	Heliopora furcata	3.	174
Heliastræa lepida	2.	<b>4</b> 69	Heliopora interstincta	3.	236
Heliastræa lifolensis	2.	463	Heliopora macrostoma	3.	232
Heliastræa plana	2. 2.	468	Heliopora meandrina	3.	231
Heliastræa Prevostana		•	Heliopora panicea	3.	169
	2.	475	Heliopora Partschi	3.	231
Heliastræa putealis	2.	472	2 -	3.	235
Heliastræa quadrangu- laris	2.	<b>47</b> 0	Heliopora pyriformis	3.	231
Heliastræa radiata	2. 2.	470	Heliopora tuberosa		231 75
Heliastræa Raulini	2. 2.	474	Helioseris elegans	3.	
Heliastræa Reussana			HERPETOMTHA	3.	<b>23</b>
	2.	474	Herpetolitha limax	3.	24
Heliastræa Riemsdycki	2.	<b>4</b> 69	Herpetolithus Ehren-	^	4 .
Heliastræa Rochetteana	2.	462	bergii	3.	14
Heliastræa rotula	2.	475	Herpetolithus foliosus	3.	24

•	tomes.	, pages,	1	tomes.	pages.
Hymenophyllia Haneri	2.	368	Isastræa Haidingeri	2.	533
Hydra caliciflora	1.	269	Isastræa helianthoides	2.	538
Rydra disciflora, Gært.	1.	239	Isastræa Henocquei	2.	531
Bydra discisora, Gært.	1.	265	Isastræa Hærnesi	2.	530
Hydra tentaculis denu-	••	200	Isastræa icannensis	2.	542
datis	1.	233	lsastræa infundibulum	· 2.	541
Hysterapetra	3.	44	Isastræa Kæchlini	2.	533
	••		Isastræa lamellosissima	2.	534
<b>a</b> .			Isastrea Langrunenses	2. 2.	536
-			Isastræa latistellata	2.	531
ILUANTROS	1.	283	Isastræa Ligeriensis	2.	542
lluanthos clavus	1.	284	Isastræa limitata	2.	539
Livanthos Mitchelli	1.	284	Isastræa Lonsdalei	2.	530
Iluanthos scoticus	1.	284	Isastræa lotharinga	2.	540
Imperata foraminosa	1.	122	Isastræa Lucionsis	2.	540
Imperata nodosa	1.	122	Isastrea magna	2.	527
Intestin	1.	12	Isastræa Michelini	2.	541
Isacmaa brevicirrhata	1.	257	Isastrea microcoma	<b>2</b> .	561
Isacmaa Cleopatra	1.	288	Isastræa moneta	2.	536
Isacmaa crassicornis	1.	242	Isastræa morchella	2.	534
Isacmaa crystallina, Eh		238	Isastræa Mosensis	2.	538
Isacmaa crystallina, Eh		284	Isastræa mutabilis	<b>2</b> .	542
Isaomaa erythrosoma	1.	244	Isastræa Munsterana	2.	529
Isacmaa euchlora	1.	288	Isastræa Noe	2.	541
Isacmaa gigantea	1.	<b>256</b>	Isastræa oblonga	2.	528
Isocmaa papillasa	1.	264	Isastræa Orbignyi	2.	<b>529</b>
Isacmaa simplea	1.	250	Isastræa ornata	2.	537
Isacmaa stellula	1.	288	Isastræa polygonalis	2.	530
Isacmaa tapetum	1.	<b>255</b>	Isastræa profunda	2.	53 <b>4</b>
Isacmæa viduata	1.	250	Isastrea punctata	2.	562
ISASTRÆA	2.	526	Isastræa Reussana	2.	528
Isastraa alimma	2. 2.	540	Isastræa Richardsoni	2.	535
Isastræa angulosa	2.	529	leastræa serialis	2.	<b>533</b>
Isastræa Bernardana	2.	527	Isastrea striata	2.	542
Isastræa Blandina	<b>2</b> .	541	Isastræa supercretacea	2.	542
Isastrwa Cabanetana	2.	541	Isastræa tenera	2.	541
Isastræa Condeana	2.	538	bastewa tenuistriata	2.	532
Isastræa Conybearei	2.	531	Isasiraa Tombeckana	2.	542
Isastrea corallina	2.	543	Isastræa venusta	2.	537
Isastræa crassa	2.	532	Isaura angustata	2.	<b>54</b> 3
Isastræa dictyophora	2.	540	Isidinæ	1.	192
Isaștræa dissimi!is	2.	536	Isis	1.	193
· Isastrea dubia	2.	543	Isis assemble	1.	200
Isastræa explanata	2.	527	Isis coccinea	1.	200
Isastrea explanulata	2.	536	Isis corallina	1.	196
Isastræa Goldfussana	2.	532	Isis coralloïdes	1.	195
Isastræa grandiflora	2.	541	Isis dichotoma	1.	197
Isastrea grandis	2.	542	lsis elongata	1.	196
kastræa Greenoughi	2.	535	Isis encrinula	1.	198
legetræa Guettardana	2.	535	Isis encrinus	1.	248
· (= 4)	-4.4			-	444

5	t g
---	-----

DES	Pamillies,	GENRES	ET	RSPÈCES.
-----	------------	--------	----	----------

					•
			•		•
DES F.	amylaj	es, /	genres et espèces.		<b>5</b> 19
•	lomes,	beller	i to	<b>5006</b> -	bales.
Isis gracilis	1.	196	Lapis astroites	2.	429
Isis hippuris	1.	194	Lapis corallinus	2.	402
Isis melitensis	1.	196	Lapis corallinus glo-		
Isis moniliformis	1.	195	bosus	2.	405
Isis nobilis	1.	202	Lapis corallites	~	209
Isis ochracea	1.	199	Lasmocyathus aranea	3.	<b>4</b> 31
Isis polyacantha	1.	195	Lasmogyra occitanica	2.	216
Isis spiralis	1.	196		2.	163
Isis verticillata	1.	198	Lasmophyllia cornicu-		
Isophyllia	2.	374	Zama "	2.	156
Isophyllia australis	2.	375	Tanmamhaillin dilatata	2.	300
Isophyllia spinosa	Ž.	374	I a ama amb a illia di ama an	2.	315
rached rem above and	~	V		2.	327
3			Lasmophyllia Moreau-	2.	304
Jania antiqua	3.	298	Lasmophyllia pateri-		•
Jania bacillaria	3.	298	f	2.	319
Jania crassa	3.	298	7	2.	301
			Tanana mila 1112 mana da mata	<b>2</b> .	309
Juncella Juncella antiquista	1.	186	I gamonhallin aukaulin	~•	000
Juncella caliculata	1.	187	drica	2.	304
Juncella elongata	1.	187	Lasmonhullia suberca.	~-	
Juncella hystrix	1.	186	vata	2.	319
Juncella junces	1.	<b>186</b>	Lasinophymia suotu-		<del></del>
Juncella surculus	1.	187	gosa	<b>2</b> .	<b>304</b> .
Juncella vimen	1.	186			
Junci lapidei	3.	424	<b>1</b>	2.	317
			Lasmophyllia truncata	<b>2</b> .	298
K			Lasmophyllia venusta	2.	306
•			Lasmosmilia bajocina	2.	362
Kapnea sanguinea	1. *	261	Lasmosmilia gracilis	2.	362
Keratophyte flabelli-			Lasmosmilia lobata	2.	358
forme	1.	<b>14</b> 3		2.	<b>362</b>
Keratophyton, Seba	1.	153		<b>2</b> .	5 <del>4</del> 3
Keratophyton, Seba	1.	185		2. 2.	551
Keratophyton dichoto-		•	Barrina and a disprina	2. 2.	545
mum	1.	172		2. 2.	549
Keratophyton flabellum	1.	173			
Kidney-shaped Pennatul		220	\ _ \ \ _	2.	<b>546</b>
Kidney-shaped sea-pen		220	i Lanuiaanora brarny-	2.	548
Koninckia	3.	263	67.0	2. 2.	5 <del>48</del> 550
Koninckia fragilis	3.	263	Latinia and Divini	L.	99 <del>0</del>
Kophobelemnon Mulleri		218	TOUR CONTRACTOR CONTOCH -	2.	549
and provide the second of the		<b>#</b>	1	2.	. <b>551</b>
L				2.	546
***				L.	340
* Labechia	3.	284		2.	551
LIABECHIA			<b>i</b> • • • •	2. 2.	549
Labechia conferta	3.	284		2. 2.	
Lamellopora infundi - bularia	3.	422	•		551
	_			2.	551
Lapidis astroitidis	Í.	304		2.	551
Lapis calcareus	3.	247	Latimæandra Flemingi	2.	<b>545</b>

10	mes.	pages,	1	tomes.	leter
Latimæandra Gastaldii	2.	547	Leptogorgia viminalis	1.	163
Latimæandra Klipsteini	2.	550	Leptogorgia viminea	1.	165
Latimæandra lamelli -		1	Leptogorgia virgea	1.	<b>166</b>
dentata	2.	548	Leptogorgia virgulata	1.	166
Latimæandra macro-			Leptogorgia Webbiana	1.	165
pora	2.	551	Leptopsamma -	3.	106
Latimæandra mæandra	2.	548	Leptopsammia Stoke-		
Latimæandra mæandri-	_	a. a	siana	3.	107
noides	2.	547	LEPTOCYATHUS	2.	<b>50</b>
Latimwandra Marti -	•	551	Leptocyathus atalayen-	_	
nana Latimwandra Meriani	2. 2.	551	sis	2.	50
Latimæandra Miche-	۷.	301	Leptocyathus elegans	2.	50
lottii	2.	547	LEPTOPHYLLIA	2.	294
Latimæandra nantua-			Leptophyllia cenomana	2.	<b>2</b> 95
censis	2.	<b>550</b>	Leptophyllia clavata	2.	295
Latimæandra plicata	2.	544	Leptophyllia irregularis	2.	296
Latimæandra Raulini	2.	548	Leptoria	2.	405
Latimæandra Sæmmer-			Leptoria antiqua	2.	408
ringi	2.	545	Leptoria delicatula	2.	408
Latimæandra turbi-	9	KE4	Leptoria gracilis	2.	407
nai <b>a</b> Latomoondno anarioi	2.	551	Leptoria Konincki ·	2.	408
Latomeandra agarici-	9	844	Leptoria pachyphylia	2.	409
les	2.	411	Leptoria patellaris	2.	<b>409</b> .
Latomæandra angulosa	2.	533	Leptoria phrygia	2.	406
Latomœandra astræoï- des	2.	<b>57</b> 0	Leptoria radiata	2.	409
Latomwandra ataciana	3.	83	Leptoria tenuis	2.	407
Latomæandra Edward-	•	•	Leptoseris	3.	76
Sii	3.	64	Leptoseris Edwardsi	3.	77
Latomæandra mor-			Leptoseris fragilis	3.	76
chella	2.	534	Leptosmilia costulata	2.	194
Lato <b>mæandr</b> a ramosa	2.	<b>544</b>	Leptosmilia Gaimardi	<b>2</b> .	193
Latomæandra tenui-			Leptosmilia glabrescens		192
septa	2.	549	Leptosmilia gracilis	2.	195
Latusastrea alveolaris	2.	620	Leptosmilia ramosa	2.	193
LEIOPATHES	1.	322	Leptosmilia rugosa	2.	194
Leiopathes compressa	1.	322	Leptosmilia striata	2.	19 <del>4</del>
Leiopathes glaberrima	1.	322	Limaria angularis	3.	310
Leiopathes Lamarcki	1.	322	Limaria clathrata	3.	309
Leptastræa	2.	493	Limaria escharoides	3.	310
Leptastræa Boissyana	2.	494	Limaria fruticosa	3.	309
Leptastræa Ehrenbergana	_	494	Limaria Lonsdalei	3.	309
Leptogorgia	1.	163	Limaria punctata	3.	310
Leptogorgia aurantiaca `	1.	165	Limaria ramulosa	3.	309
Leptogorgia Boryana	1.	166	Lithactinia	3.	28
Leptogorgia cauliculus	1.	163	Lithactinia galeriformis	3.	29
Leptogorgia miniacea	1.	164	Lithactinia Novæ-Hiber-	•	60
Leptogorgia porosissima	1.	164	niæ	3.	<b>28</b>
Leptogorgia purpuracea	1.	164	Lithactinia pileiformis	3.	29
Leptogorgia rosea	1.	164	LITHAREA	3.	185
Leptogorgia sanguinea	1.	165	·Litharma Ameliana	3.	187

	0m06.	pages.	tomes. pages.
Litharæa beliula	3.	187	Lithodendron exigue 2. 283
Litharæa Deshayesana	3.	187	Lithodendron fascicula-
Litharæa Desnoyersi	3.	188	tum, Lonsd. et Portl. 3. 425, 426
Litharæa Goldfussi	3.	189	Lithodendron fascicula-
Litharæa Gravesi	3.	188	tum, Keyserl. 3. 427
Litharæa Heberti	3.	187	Lithodendron fastigia-
Litharæa ramosa	3.	189	tum 2. 187
Litharæa Websteri	3.	185	Lithodendron flexuo-
Lithodendron affine	3.	426	sum 2. 600
Lithodendron altavil-	•		Lithodendron funiculus 2. 364
lense	2.	147	Lithodendron gemmans 2. 601
Lithodendron angulo- sum	2.	330	Lithodendron gibbosum 2. 114
Lithodendron annulare	2. 2.	357	Lithodendron gracile 2. 349
Lithodendron annula-	L.	307	Lithodendron granulo- sum 2. 598
tum	3.	427	Lithodendron humile,
.Lithodendron articu-			Mich. 2. 283
latum	2.,	363	Lithodendron humile,
Lithodendron calca-	,		Mich. 2. 596
reum sessile	3.	158	Lithodendron intrica-
Lithodendron capitatum	2.	188	tum 2. 600
Lithodendron cariosum	3.	124	Lithodendron irregu-
Lithodendron centrale	2.	172	lare, Mich 2. 274
Lithodendron coarcta-			Lithodendron irregu-
tum	<b>3.</b> ′	424	lare, Phillips 3. 425
Lithodendron cospito-			Lithodendron irregu-
sum, Morren	<b>3.</b>	377	lare, Cast. 3. 428
Lithodendron cæspito-			Lithodendron lithoreum 3. 312
sum, Keyserl.	3.	<sup>2</sup> 383	Lithodendron læve 2. 364
Lithodendron cæspito-		•	Lithodendron longiconi-
sum, M'Coy	3.	425`	cum 3. 426
Lithodendron cæspito-		-	Lithodendron manipu 2. 599
sum, Goldf.	3.	<b>428</b>	Lithodendron Martini 3. 425
Lithodendron compres-	•	400	Lithodendron Meyeri 2. 115
sum	2.	123	Lithodendron Moreau-
Lithodendron concame-	•	40.0	siacum, Leym. 2. 345
ratum	3.	429	Lithodendron Moreau-
Lithodendron costatum	3.	426	siacum, Mich. 2. 350
Lithodendron cristatum	2.	335	Lithodendron multi-
Lithodendron dianthus	2.	222	caule . 2. 597
Lithodendron dicho-	0	200	Lithodendron multostel-
tomum, Goldf.	2.	366	latum 2. 122
Lithodendron dichoto-	9	05.4	Lithodendron nanum 2. 367
mum, Mich. Lithodendron dichoto-	2.	<b>354</b>	Lithodendron parasi-
· mum, M'Coy	9	206	tum 2. 610
Lithodendron dispar	2. 2.	365 201	Lithodendron paucira-
Lithodendron Edwardsi.	4.	301	diale 3. 427
M'Coy et Mich. 2.	2.40	240	Lithodendron plicatum, G. 2, 345
Lithodendron elegans	_	, 349 192	Lithodendron plicatum, P.2. 544
Lithodendron eunomia	2. 2.	123	Lithodendron pseudo -
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	L.	346	stylina, Mich. 2. 345, 346

1	estes.	Leter-		losmos.	poget.
Lophoseris Danai	3.	71	Madrepora annularis	2.	473
Lophoseris diffluens	3.	70	Madrepora anthophylli-		
Lophoseris divaricata	3.	67	tes	2.	118
Lophoseris Ehrenbergi	3.	70	Madrepora anthophyl-	•	40
Lophoseris explanulata	3.	69	lum	2.	13
Lophoseris frondifera	3.	67	Madrepora appersa .	3.	156
Lophoseris Knorri	3.	<b>68</b>	Madrepora arabica	3.	145
Lophoseris lata	3.	71	Madrepora arachnoides	2.	573
Lophoseris Muelleri	3.	<b>69</b>	Madaspora arbuscula	3.	138
Lophoseris venusta	3.	70	Madrepora arenosa	3.	180
Lophosmilia	2.	179	Madrepora areola	2.	398
Lophosmilia cenomana	2.	189	Madrepora areolata	2.	398
Lopbosmilia rotundi-			Madrepora articulatus	3.	377
<b>f</b> oli <b>a</b>	2.	180	Madrepora aspera	3.	142
Lyellia	3.	242	Madrepora aspera, Ellis	2.	625
Lyellia americana	3.	243	Madrepora astroites,		/k#
Lyellia glabra	3.	243	Forsk.	2.	457
			Madrepora astroites, L.	2.	506
ME.			Madrepora austera	3.	144
			Madrepora axillaris	2.	110
Madragis	2.	139	Madrepora boletiformis	3.	66
Madracis asperula	2.	139	Madrepora borealis	3.	144
Madracis Hellana	2.	140	Madrepora brachiata	3.	147
Madrepora	3.	132	Madrepora cactus	3.	68
Madrepora, Park.	2.	150	Madrepora calycularis	3.	131
Madrepora, Smith	2.	<b>3</b> 57	Madrepora cerulea	3.	231
Madrepora, Smith	2.	527	Madrepora cæspitosa	2.	231
Madrepora, Bruckn.	2.	<b>538</b>	Madrepora capitata, Esp		187
Madrepora, Walcott	2.	<b>539</b>	Madrepora capitata, Esp.	_	188 148
Madrepora, Roques	3.	115	Madrepora carduus	3.	334
Madrepora, Park.	3.	425	Madrepora carduus, Elli		
Madrepora, K. et W.	3.	426	Madrepora cariosa	3.	162
Madrepora abdita	2.	514	Madrepora caryophyl- lia	2.	14
Madrepora abrotanoïdes	3.	140	Madrepora catenularia	3.	289
Madrepora abrotanoi-			Madrepora cavernosa	2.	463
des, Mich.	3.	163	Madrepora centralis	2.	172
Madrepora abrotanoï-			Madrepora cerealis	3.	151
des, Aud.	3.	211	Madrepora cervicornis	3.	136
Madrepora acervata	3.	154	Madrepora cervicornis,	•	200
Madrepora acropora	2.	477	Lamk.	3.	138
Madrepora aculeus	3.	155	Madrepora cespitosa, L.	2.	59 <del>4</del>
Madrepora agaricites	3.	81	Madrepora cinerascens	3.	• 165
Madrepora aggregata	3.	325	Madrepora circumval-	••	400
Madrepora alces	3.	160	lata	3.	208
Madrepora ampliata	2.	628	Madrepora coalescens	2.	246
Madrepora ananas, Park	. 3.	407	Madrepora cochlea	3.	106
Madrepora ananas, L.	3.	412	Madreporu composita, L.	2.	207
Madrepora ananas, Ellis	2.	435	Madrepora composita, Br		361
Madrepora angulosa, Esp	.2.	330	Madrepora composita, Br		527
Madrepora angulosa, Elli	s 2.	<b>333</b>	Madrepora composita, F.	3.	378

**525** 

•	Mad.	pages,	<b>1</b> •	emes.	Jefar-
Metriophyllum Bouchaidi	3.	·836	Microsolima percen	3.	106
METTERIDIUM	1.	252	Microsolena pulvisata	3.	201
Metridium Achates	1.	254	Microsolena racemosa	3.	200
<b>Metridium</b> concinnatum	1.	292	Microsolena regularis	3.	197
Metridium dianthus	1.	253	Microsolena tenutradista	3.	200
Metridium marginatum	1.	254	Microsolena taberom	3.	201
Metridium molle	1.	254	Millepora	3.	225
Metridium muscosum	1.	292	Millepora alcicornis	3.	228
Metridium nodosum	1.	254	Millepora alcicornis, Pai-		
Metridium pictum	1	255		22	5, 226
Metridium pratextum	1.	291	Millepora wicicornis,		
Metridium reticulatum	1.	255	Forsk.	3.	228
Metridism rhodostomum	1.	293	Millepora alcicornis var.		
MICHELLRIA	<b>3.</b> ·	259	ramosa, Pallas	3.	229
Michelinia antiqua	3.	262	Millepora alcicornis var.		•
Michelinia compressa	3.	262	nodosa, Esp.	3.	230
Michelinia concinna	3.	261	Millepora Burteniana	3.	268
Michelinia convexa	3.	261	Millepora cancellata	3.	229
Michelinia favosa	3.	259	Millepora cellulata	2	135
Michelinia geometrica	3.	262	Millepora cervicorniz	3.	268
Michelinia glomerata	3.	260	Millepora clavaria	3.	230
Michelinia grandis	3.	261	Killepora corulea	3.	231
Michelinia megastoma	3,	261	Millepora complanata	3.	225
Michelinia tenuisepta	3.	260	Millepora complanata;		
Micrabacia	-3.	29	var., Lamk.	3.	226
Micrabatla Beaumontii	3.	30	Millepora compressa	3.	210
Micrabacia coronula	3.	29	Millepora Ehranbergi	3.	226
Microphyllia ataciana,	••		Millepora fasciculata	3.	228
D'Orb,	2.	<b>549</b>	Millepora foliata	3.	226
Mycrophyllia ataciana,			Millepora Forskali	3.	
D'Orb.	3.	84	Millepora gonagra	3.	230
Microphyllia corrugata	2.	<b>546</b>	Millepora incrassata	3.	227
Microphyllia Edwardsii	3.	<b>64</b>	Milispora intricata	3.	229
Microphyllia Raulini	<b>2</b> .	<b>548</b>	Millepora lineata	3.	312
Microphyllia Sæmmer -	_		Millepora moniliformia	3.	230
ringii	2.	545	Millepora platyphyllia	3.	227
Microsolena	3.	196	Millepora plicata	3.	226
Microsolena agariciformis	3.	197		J.	228
Microsolena catenata	3.	201	Millepora pumila	-	-
Microsolena conica	3.	198	Millepora ramis, etc. Millepora ramosa	8.	268
Microsolena excavata	3.	199	_	<b>3.</b>	229
Microsolena excelsa	3.	199	Millepora ramosa, His.	<b>3.</b>	<b>268</b>
Microsolena expansa	3.	199	Millepora ramosa, Park.	3.	279
Microsolena gibbosa	3.	200	Millepora repses, His. et Walh. 3.	90	<b>ይ</b> ወደብ
Microsolena granulata	<b>3</b> .	198			8-269
Microsolena incrustata	3.	201	Millepora reticularis	<b>3</b> .	229
Microsolena irregularis	3.	198	Millepora squarrosa	3.	227
Microsolena irregula-"	_	to 4	Millepora subrotunda	3.	236
ris, B'Orb.	<b>2</b> .	584	Millepora tortuosa	3.	229
Microsolena Keechlini	· 3.	202	Millepora verrucosa	3.	227
Microsofena pavenia	<b>3.</b>	198	Meleporid <i>i</i>	3.	224

	tomes,	pages.		temit.	pages.
Milleporites repens,			Monticulipora Fletcheri	3.	278
Knorr et Walch	3.	320	Monticulipora frondosa	<b>3.</b> `	276
Milleporites vermiculosa	3.	<b>238</b>	Monticulipora Goldfussi	3.	280
Mineral coral	3.	<b>292</b>	Monticulipora heteroso-		
Minyadinæ	1.	227	len	3.	-274
Minyas	1.	228	Monticulipora lens	3.	275
Minyas cyanea	1.	228	Monticulipora mammu-		
Minyas viridula	1.	229	lata	3.	276
Mitra polonica	3.	21	Monticulipora Panderi	3.	<b>27</b> 3
Monastrea boloniensis	3.	383	Monticulipora papillata	3.	275
Monocarya centralis,	_		Monticulipora pavonia	3.	276
Lonsd.	2.	19	Monticulipora petropoli-		
Monocarya centralis,			tana	3.	272
Lonsd.	2.	172	Monticulipora pulchel-		
Monocarya centralis,			lata	3.	278
Lonsd.	2.	178	Monticulipora ramosa	<b>3.</b>	277
Monomyces anthophyl-		•	Monticulipóra rugosa	3.	277
lum.	2.	97	Monticulipora Torrubiæ	3.	277
Monomyces ehurneus	2.	13	Monticulipora Trigeri	3.	274
Monomyces patella	3.	8	Monticulipora tumida	3.	278
Montastrea adamanțina	3,	382	Montipora	3.	207
Montastrea coniformis	3.	382	Montipora caliculata	3.	217
Montastrea Guettardi	2.	462	Montipora capitata	3.	211
Montastrea Michelini	2.	<b>541</b>	Montipera compressa	3.	210
Monticularia areolata	3.	376	Montipora complanata	3.	216
Monticularia conferta	3.	<b>284</b>	Montipora crista-galli	3.	211
Monticularia exesa, Palla	s <b>2</b> .	420	Montipora Danai	3.	219
Monticularia exesa, Bl.	2.	424	Montipora digitata	3.	210
Monticularia folium	2.	421	Montipora effusa	3.	218
Monticularia Guettardi	.2.	424	Montipora erosa	3.	210
Monticularia hexagona	3.	382	Montipora expansa	3.	213
Monticularia lobata	2.	421	Montipora faveolata	3.	219
Monticularia meandrina		420	•	3. ·	
Monticularia meandri-	~•	200	Montipora foliosa	3.	214
noides	2.	424	Montipora gemmulata	3.	217
Monticularia microco-	₽.	202	Montipora grandifolia		
nos	2.	423	Montipora hispida	3.	211
Monticularia polygona-			Montipora incrassata	3.	216
lis, Bl.	2.	422	Montipora lichen	3.	218
Monticularia polygona-	~-		Montipora lima	3.	213
ta, Lamk.	2.	422	Montipora monasteriata	3.	208
Monticularia Sternber-	~.		Montipora multilobata	3.	214
gii	3.	317	Montipora nodosa	3.	218
Monticularia Styriaca	2.	425	Montipora palmata	3.	214
Monticulipora	3.	272	Montipora papillosa	3.	216
Monticulipora Bower-		<del></del>	Montipora phrygiana	3.	213
banki	3	280	Montipora Quoyi	3.	215
Monticulipora crassa	3.	279	Montipora resacea	3.	212
Monticulipora Dalii	3.	277	Montipora rubra	3.	209
Monticulipora explanata	3.	257	Montipora rus	<b>3.</b> '	209
Monticulipora filica	3.	274	Montipera scabricula	3.	218
•			- <b>-</b>		

	tomes.	pages.	1	omes.	pages,
Montipora stylosa	3.	211	Montlivaultia cyclolitolde	<b>.</b> 2.	325
Montipora tortuosa	3.	210	Montlivaultia cyclolites	2.	326
Montipora tuberculosa	3.	217	Montlivaultia decipiens	2.	320
Montipora Verrucosa	3.	214	Montlivaultia deformis	2.	315
Montiporin <i>a</i> e	3.	207	Montlivaultia deltoides	2.	313
Montlivaltia, Lx.	2.	<b>296</b>	Montlivaultia depressa	2.	326
Montlivaltia atlantica	2.	178	Montlivaultia detrita	2.	321
Montlivaltia boletifor-			Montlivaultia dilatata	2.	300
mis .	2.	<b>302</b>	Montlivaultia dispar	2.	301
Montlivaltia calvimontii	2.	298	Montlivaultia Dufresnoyi	2.	327
Montlivaltia caryophyl-		000	Montlivaultià elongata	2.	303
lata Mandinaldia assumana	2.	299	Montlivaultia erguelen-		
Montlivaltia convexa	2.	305	sis	2.	327
Montlivallia cupulifor –	2.	312	Montlivaultia excavata	2.	326
Montlivaltia decipiens	2.	323	Montlivaultia explanata	2.	320
Monthvaltia dilatata, M'C		301	Montlivaultia Goldfus-		
	1. <i>2</i> .	201	sana	2.	319
Montlivaltia dilatata, Reuss	2.	314	Montlivaultia gracilis	2.	302
Montlivaltia elongata	<b>2</b> .	310	Montlivaultia Granti	2.	322
Montlivaltia gregaria	<b>2</b> .	359	Montlivaultia granulata	2.	311
Montlivaltia infundi-	~•	000	Montiivaultia granulosa	2.	302
bulum	2.	305	Montlivaultia Guerangeri	2.	307
Montlivaltia Moreau-	4.	303	Montlivaultia Guettardi	2.	307
siaca Moreau	2.	301	Montlivaultia Haimei	2.	324
Montlivaltia Morellana	2.	304	Montlivaultia hippuri-		-
Montlivaltia numis-		•••	tiformis	2.	301
malis	2.	327	Montlivaultia humilis	2.	327
Montlivaltia obconica	2.	301	Montlivaultia icaunensis	2.	326
Montlivaltia Orbignyi	2.	327	Montlivaultia inæqualis	2.	321
Montlivaltia Zieteni	2.	<b>569</b>	Montilvaultia incubans	2.	316
MONTLIVAULTIA	2.	296	Montlivaultia irregularis	2.	315
Montlivaultia acaulis	2.	322	Montlivaultia Jacque-		0.20
Montlivaultia Beaumonti	2.	299	monti.	2	312
Montlivaultia bilobata	2.	311	Montlivaultia Japheti	2.	315
Montlivaultia Bormiden-			Montlivaultia Labechei	2.	322
sis	2.	<b>324</b>	Montlivaultia Langi	2.	326
Montlivaultia brevissima	2.	307	Montlivaultia lens	2.	325
Montlivaultia Brongniar- tana	2.	300	Montlivaultia Lesueuri	<b>2</b> .	316
Montlivaultia capitata	2. 2.	306	Montlivaultia lotharinga	2.	304
Montlivaultia carcarensis	2. 2.	32 <b>3</b>	Montlivaultia lucensis	2.	308
Montlivaultia caryophyl-	Z.	323	Montlivaultia Martinana	2.	327
laţa	2.	303	Montlivaultia Matheroni	2.	327
Montlivaultia cellulosa	2.	316	Montlivaultia obliqua	2.	306
Montlivaultia contorta	2.	310	Montlivaultia orbitolites	2.	326
Montlivaultia Coquandi	2.	310	Montlivaultia patellata	2.	317
Montlivaultia cornuta	2.	310	Montlivaultia paterifor-		J
Montlivaultia cornu copia	2.	313	mis	2.	319
Montlivaultia crenata	2.	302	Montlivaultia pictaviensis	2.	305
Montlivaultia cupulifor-	•	,	Montlivaultia plicata	2.	313
mis	2.	.320	Montlivaultia ponderosa	2.	312
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· + <del>-</del>	, <del></del>

		<b>,</b>			000
		pages.		tornes.	pages.
Montlivaultia pygmea  Montlivaultia radiciformis	2.	309	Muricea elongata	1.	143
		309	Muricea fungifera	1.	143
Montlivaultia regularis	2.	324	Muricea lima	· <b>1.</b>	143
Montlivaultia retorta	2.	309	Muricea muricata, Bl.	1.	142
Montlivaultia Reussi	2.	312	Muricea myura	1.	142
Montlivaultia Ricordana	2.	327	Muricea placomus	.1.	<b>143</b> <sup>6</sup>
Monthivaultia rudis	<b>2</b> .	314	Muricea spicifera	1.	142
Montlivaultia rugosa	<b>2</b> .	302	Muricea verticillaris	1.	141
Montlivaultia Salisbur-	2.	314	Mussa	2.	<b>328</b>
gensis Montlivaultia Sartha-	Z.	914	Mussa abbreviata	2.	<b>44</b> 0
censis	2.	305	Mussa angulosa	2.	<b>329</b>
Montlivaultia sessilis	2.	318	Mussa aspera	2.	<b>332</b>
Montlivaultia Sinemu-	~.	020	Mussa cactus	2.	338
riensis	2.	327	Mussa carduus	2.	334
Montlivaultia Smithi	<b>2</b> .	318	Mussa corallina	3.	68
Montlivaultia striatulata	2. 2.	321	Mussa corymbosa	2.	333
	2. 2.	327	Mussa costata	2.	338
Montlivaultia stricta			Mussa crispa	2.	378
Montlivaultia Stutchburyi	2.	308	Mussa cristata	2.	335
Montlivaultia subcylin- drica	2.	304	Mussa cytherea	2.	338
Montlivaultia subexcavata		319	Mussa Danaana	2.	335
Montlivaultia subtruncata	_	317	Mussa dipsacea	2.	373
Monthivaultia sycodes	<b>2</b> .	305	Mussa echinata	2.	337
Montlivaultia sycodes  Montlivaultia tenuila-	Z.	000	Mussa Eydouxi .	2.	331
meilosa	2.	300	Mussa fastigiata, Oken	2.	187
Montlivaultia Tessoni	2.	327	Mussa fastigiata, Dana	2.	188
Montlivaultia trochoides	2	299	Mussa fistulosa	2.	33 <b>2</b>
Montlivaultia Trouvil-	•		Mussa flexuosa	2.	336
lensis	2.	<b>32</b> 5	Mussa fragilis	2.	385
Montlivaultia truncata	2.	298	Mussa glomerata	2.	331
Montlivaultia turbinata	2.	306	Mussa grandis	2.	334
Montlivaultia vasiformis	<b>2</b> .	311	i -	2. 2.	481
	<b>2</b> .	304	Mussa granulosa	2. 2.	384
Montlivaultia Vignei Montlivaultia Water-	<b></b>	001	Mussa gyrosa		
_	9	323	Mussa Hemprichi	2.	337
housei	2.		Mussa lacera	2.	<b>291</b>
Montlivaultia Wrighti	2.	308 107	Mussa lacinians	2.	331
Mopsea	1.	197	Mussa multilobata	2.	336
Mopsea costata	1.	199	Mussa nobilis	2.	370
Mopsea dichotoma	1.	197	Mussa recta	2.	374
Mopsea encrinula	1.	198	Mussa regalis	2.	339
Mopsea erythræa	1.	198	Mussa ringens	2.	332
Mopsea gracilis	1.	198	Mussa rudis	2.	330
Mopsea verticillata	1.	198	Mussa sinensis	2.	337
Morphastrea escharoides	2.	586	Mussa sinuosa	2.	333
Morphastrea Ludovi-	_		Mussa tenuidentata	2.	335
ciana	2.	585	Mycedia cristata	3.	· 84
Moscata rhododaciyla	1.	309	Mycedia cucullata	3.	74
Muraille	4. 3	3 <b>4,</b> 36	Mycedia fragilis	<b>3.</b> 1	83
MURICEA	1.	142	Mycedia gibbosa	3.	84
Muricea echinata	1.	143	Mycedium .	3.	72

	tomes.	pages.	1	emts.	peges.
Mycedium ampliatum	2.	628	Oculina coalescens	<b>2</b> .	246
Mycedia purpurea	3.	85	Oculina coccinea	3.	122
Myoedium elegans	3.	75	Oculina coccinea	3.	129
Mycedium elephantotus	3.	74	Oculina compressa	2.	123
Mycedium Okeni	3.	75	Oculina conferta	2.	109
Mycedium tabifex	3.	74	Oculina crasso-ramosa	2.	618
MYCETOPHYLLIA	2.	375	Oculina dendrophylloides	3.	121
Mycetophyllia antiqua	2.	376	Oculina diffusa	2.	107
Mycetophyllia Danaana	2.	377	Oculina echidnæa	3.	151
Mycetophyllia Lamarc-			Ocul <del>ina</del> elegans	2.	124
kana	2.	376	Oculina explanata	2.	280
Mycetophyllia stellifera	2.	377	Oculina fissipara	2.	108
Myriophyllia rastellina	2.	395	Oculina flabelliformis	2.	129
Myriophyllum indicum	1.	316	Oculina gemmascens	2.	<b>130</b>
			Oculina gemmata	2.	124
N			Oculina gibbosa	2.	114
Nautactis	1.	229	Oculina hirtella	2.	113
Nautactis olivacea	1.	230	Oculina horrescens	2.	116
Nebulipora explanata	3.	275	Oculina incerta	2.	121
Nebulipora lens	3.	275	Oculina limbata	2.	<b>2</b> 38
Nebulipora papillata	3.	<b>27</b> 5	Oculina Meyeri	2.	115
Nemactis	1.	282	Oculina micranthus	3.	122
Nemactis colorata	1.	283	Ocul <del>in</del> a myriaster	2.	126
Nemactis Draytoni	1.	282	Oculina pallens	2.	107
Nemactis primula	1.	282	Oculina Petiveri	2.	106
Nemophyllum arach-	••	202	Oculina Poppelackii	<b>3.</b>	123
noideum	3.	433	Oculin <b>ap</b> rolifera	2.	117
Nemophyllum aranea	3.	431	Oculina ramea	3.	115
Nemophyllum clisioides	3.	<b>4</b> 31	Oculina raristella, Lonsd.	2.	109
Nemophyllum decipiens	3.	429	Oculina raristella, D'Arch	. <b>2.</b>	121
Nemophyllum minus	<b>3</b> .	<b>430</b>	Oculina reflexa	2.	122
Nemophyllum septosum	3.	432	Oculina rosea	<b>2</b> .	130
Nephthæa Chabrolii	1.	128	Oculina rugosa	2.	136
Nephthæa Cordieri	1.	124	Oculina Solanderi	2.	121
Nephthya	1.	172	Oculina speciosa	<b>2.</b>	106
Nephthya Chabrolii	1.	<b>12</b> 8	Oculina sulcata	<b>3.</b>	116
Nephthya florida	1.	128	Oculina Valenciennėsi	<b>2</b> .	108
Nephthya Savignyi, Ehr.	1.	128	Oculina varicosa	<b>2</b> .	107
Neptæa amicorum	1.	124	Oculina virginea	<b>2</b> .	105
Neptœa innominata	1.	128	Oculina virginea, Dana	400	400
Neptæa Savignyi, Bl.	1.	124	et Mich. 2.		, 122
Neuropora gracilis	2.	349	Oculinaceæ	2.	105
_			Oculinidæ	2.	102
•		i	Olopora serpens Омрнума	3. 2	320
Octocænia lugdunensis	2.	249		3. 2	394
Oculina Oculina	2.	105	Omphyma grandis Omphyma Murchisoni	3. 2	
Oculina americana	2. 2.	103	Omphyma subturbinata	3;	396 205
Oculina axillaris	2.	110	Omphyma turbinata	3. 3.	395 394
Oculina Banksi	2.	107	Omphyma verrucosa,	3.	39 <b>7</b>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***	I confirme territorial	ď.	oā (

	tomes.	pages.	,	tenes.	pages.
Orbicella annularis	2.	473	Goalastrea caryophyk	(altico)	(regos.
Orbicella argus	2.	464	loides	2.	440
Orbicella pleiades	2:	477		4.	209
Orbicella rotulosa	2.	430	_		
Orbicella stellulata	2.	473	-		
Orbitolites apiculatus	2. 3.	•	PACHYGYRA	2.	211
	ð.	273	Pachygyra Cottsauana	2.	213
Orbitolites hemisphe - ricus	2	077	Pachygyra Deluci	2.	212
Oroseris	3.	273	Pachygyra dædalea	2.	212
•	3.	78	1	2.	
Oroseris apennina	3.	79	Pachygyra Knorri		213
Oroseris elegantula	<b>3</b> .	80	Pachygyra labyrinthian	<b>2</b> .	211
Oroseris neocomiensis	3.	80	Pachygyra ornata	2.	213
Oroseris plana	3.	79	Pachygyra princeps	2.	212
Oroseris ramulosa	3.	80	Pachygyra tuberosa	2.	212
Oroseris spelæa	3.	78		3.	391
Ortie de mer, Réamur	1.	239	Pachyphyllum Bou- chardi	3.	391
Ortie de mer, Récenur	· 1.	264	Pachyphyllum devo-	<b>o</b> ,	901
Ortie, 2º espèce, Roud.	1.	278	niense	3,	392
Ortic rouge, Rond.	1.	264	Pachyseris	3.	85
Oulactis	1.	292	Pachyseris lævicellis	3.	87
Oulactis concinnata	1.	292	Pachyseris Murchisoni	3,	86
Oulactis flosculifera	1.	<b>2</b> 92	Pachyseris rugosa	3,	85
Othactis granulisera	1.	293	Pachyseris speciosa	- <b>3</b> ,	86
Oulangia Stakesiana	2.	617	Pachyseris Valencien -		94
Quiastrea crispata	2.	488	nesi	3.	86
Oulophyllia astroides	2.	544	Palæacis	3.	171
Oulophyllia ataoinna	2,	549	Palæacis cunciformis	3,	171
Oulophyllia Bronnii	2.	550 .	PALÆOCYCLUS	3.	47
Oulophyllia confluenc	2.	544	Palæocyclus Fletcheri	3.	48
Oulophyllia corallina	2.	551	Palæocyclus porpita	3.	47
Oulophyllia corrugata	2.	546	Palæocyclus præacutus	3.	49
Oulophyllia disjuncta	<b>2</b> .	551	Palæocyclus rugosus	3.	48
Oulophyllia elegans	2.	551	Paleopora expiciata	3.	316
Oulophyllia excavata	2.	551	Palæopora interstincta	•	010
Oulophyllia 'labyrin-	•	~~~	M'C., var.	2:	236
thica	2.	<b>550</b>	Palæopora interstincta,		
Oulophyllia lamello-	•	B 40	M'C.	3.	236
dentata	<b>. 2.</b>	548	Paleopora megastoma	્3ઃ	287
Oulophyllia macropora	2.	551	Palæopora petaliformis	3.	240
Oulophyllia mæandroi-	•	000	Paleopora pyriformis	3.	<b>2</b> 35
des	2.	380	Paleopora subtilis	3.	238
Oulophyllia Martiniana	2.	551	Palæopora tubulata	3.	241
Outophyllia meandra	2.	548 200	Palæosmilia Murchi-	•	د. معرب
Oulophyllia Michelinii	2.	380	Soni	3.	371
Oulophyllia Reussiana	2.	547	Palmiunculus anguinus	1.	313
Oulophyllia spinosa	2.	374	Palmipora complanata	3.	228
Oulophyllia tuberosa	3.	64	Palmipora fasciculata	3.	228
Oulophyllia turbinata	2.	551	Palmipora <b>Solanderi</b>	3.	243
Oulophyllia valmondoi-	<b>~</b> 5	Ab	Palmipora tuberculata	3.	230
siaca	3	60	Рабутнов	<b>3</b> ."	301

•	tomes.	pages.	1	temes.	betar ,
Palythoa argus	1.	305	PARALCYONIUM	1.	129
Palythoa auricula	1.	301	Paralcyonium elegans	1.	130
Palythoa Bertholetii	1.	<b>300</b>	Parasmilia	2.	171
Palythoa cingulata	1.	302	Parasmilia Bouei	2.	175
Palythoa cœsia	1.	305	Parasmilia centralis	2.	172
Palythoa denudata	1.	<b>301</b>	Parasmilia cylindrica	2.	174
Palythoa flavo-viridis	1.	305	Parasmilia elongata	2.	174
Palythoa fuliginosa	1.	302	Para <b>sm</b> ilia Faujasii	2.	177
Palythoa glarcola	1.	<b>3</b> 05	Parasmilia Fittoni	2.	174
Pulythoa Lesueurii	1.	303	Parasmilia Gravesana	2.	173
Palythoa mammillosa	1.	<b>304</b>	Parasmilia Mantelli	2.	173
Palythoa nymphæa	1.	302	Parasmilia peculum	2.	176
Palythoa oceliata	1.	304	Parasmilia punctata	2.	177
Palythoa Perii	1.	302	Parasmilia rudis	2.	175
Palythoa Savignyi	1.	<b>303</b>	Parasmilia serpentina	2.	175
Palythoa viridis	1.	<b>302</b>	Parastrea affinis	2.	<b>429</b>
PARACTIS	1.	248	Parastrea amicorum	2. •	431
Paractis curta	1.	252	Parastrea amplior	2.	436
Paractis Doreyensis	1.	252	Parastrea ananas	2.	<b>435</b>
Paractis explorator	1.	<b>251</b>	Parastrea Bowerbanki	2.	431
Paractis helianthus	1.	<b>251</b>	Parastrea caryophyl-		
Paractis impatiens	1.	<b>248</b>	loïdes	2.	440
Paractis lineolata	1.	248	Parastrea deformata	2.	434
Paractis monilifera	1.	<b>24</b> 8	Parastrea denticulata	2.	<b>428</b>
Paractis nymphæa	1.	<b>252</b>	Parastrea Doreyensis	2.	432
Paractis papaver	1.	249	Parastrea fragum	2.	<b>439</b>
Paractis rapiformis	1.	<b>24</b> 9	Parastrea Gervillei	2.	<b>439</b>
Paractis rosula	1.	<b>250</b>	Parastrea grandiflora	2.	531
Paractis rubus	1.	249	Parastrea gratissima	2.	441
Paractis solifera	1.	249	Parastrea gyrosa	2.	441
Paractis undata	1.	<b>2</b> 50	Parastrea Hombronii	2.	435
Paractis viduata	1.	<b>250</b>	Parastrea inæqualis	2.	443
Paracyathus	2.	<b>52</b>	Parastrea Lifoliana	2.	463
Paracyathus brevis	2.	<b>54</b>	Parastrea lobata	2.	434
Paracyathus caryophyl-			Parastrea meandrites	2.	438
lus .	2.	54	Parastrea Michelini	<b>2.</b>	<b>4</b> 38
Paracyathus crassus	2.	<b>5</b> 3	Parastrea nantuacen-		420
Paracyathus Desnoyersi	2.	<b>53</b>	કાંડ -	2.	438
Paracyathus aquilamel-			Parastrea ornala	<b>2.</b> ′	<b>44</b> 3
losus	2.	<b>55</b>	Parastrea radiata	2.	430
Paracyathus pedemon-			Parastrea rotulosa	2.	430
tanus	2.	54	Parastrea Rousseaui	2.	429
Paracyathus procum-	0		Parastrea Savignyi	2.	437
bens	2.	53	Parastrea stricta	2.	439
Paracyathus pulchelius	2.	<b>55</b> .	Purastrea Urvilleana	2.	432
Paracyathus striatus	2.	<b>55</b>	PAVONARIA Dougnaria Dolomonii	1.	214
Paracyathus Stokesi	2.	52	Pavonaria Delapouii	1.	<b>2</b> 15.
Paracyathus Turonensis	2.	55	Pavonaria quadrangula-	•	045
Paragorgia Paragorgia anhara	1.	190	ris		. <b>215</b>
Paragorgia arborea	4.	190	Pavonia agaricites, Ei.	<b>J</b> ,	66

210

209

215

208

209

207

215

1.

1.

1.

1.

1.

1.

Phillipsastrea torreana

Phillipsastræa tuberosa

Phillipsastræa Verneuili

Phycogorgia fucata

PHYCOGORGIA

PHYLLACTINE

PHYLLACTIS

3.

3.

3.

1.

1.

1.

1.

439

436

436

182

182

291

291

mis

des

Pavonia

Lamk.

PROTINIA

Penna marina

PENNATULA

Penna piscis pavonis

Penna rubra, Bohadsch

Penna rubra, Bohadsch

Pennatula antennina

	<b>7006.</b>	poges.		tomes.	feder-
Phyllactic prætesta.	1.	291	PETHANTEGE	1.	297
PHYLLANGIA	2.	615	Phymanthus loligo	1.	297
Phyllangia americana	2.	616	Phymastræa	2.	499
Phyllangia conferia	2.	617	Phymastrea profundier	2.	<b>500</b>
Phyllastrea tubifes	3.	74	Phymastræa Valencien-	•	
PHYLLOCOENIA	<b>2.</b> ·	272	nesi	2.	500
Phyllocomia arachnoi-			PHYTOGYRA	2.	217
des	2.	<b>4</b> 69	Phytogyra Deshayesiaca		216
Phyllocœnia Archiaci	2.	275	Phytogyra magnifica	2.	217
Phyllocœnia compressa	2.	274	Pinna ramosa	1.	115 270
Phyllocomia corbarica	2.	277	PLACOCOSNIA	2. 2.	437
Phyllocomia Cotteauana	2.	277	Placocænia irregularis	Lee	407
Phyllocomia cribraria	<b>2</b> .	461	Placocœnia macroph- thalma	2.	270
Phyllocœnia decussata	2.	276	Placoconia Orbignyana	2.	487
Phyllocœnia Doublieri	2.	276	Pacocyatrus	2.	58
Phyllocænia glomerata	2.	277	Placocyathus apertus	2.	58
Phyllocænia grandis	2.	<b>461</b>	Placocyathus Nystii	2.	150
Phyllocænia icaunensis	2.	277	Placophyllia	2.	222
Phyllocænia intermedia	2.	277	Placophyllia dianthus	2.	222
Phyilocœnia irradians	2.	273	Placophyllia Schimperi	2.	223
Phyilocomia irregularis	2.	274	Placosmilia	2.	148
Phylloconia Lilli	2.	276	Placosmilia angusta	1.	149
Phyllocomia Lucasana	2.	273	Placosmilia arcuata	2.	151
Phyllocænia macrocona	2.	478	Placosmilia carusensis	2.	151
Phylloconia marticen-	•	037	Placosmilia consobrina	2.	150
SiS The Hoomis macanism	2.	277	Placosmilia cuneiformis	2.	148
Phyllocænia neocomien-	9	277	Płacosmilia cymbula	2.	149
SiS Dhallannin Nantani	2. 2.	277	Placosmilia elongata	2.	149
Phyllocænia Neptuni	2. 2.	277	Placosmilia Nysti	2.	150
Phyllocænia oceani Phyllocænia pediculata	2. 2.	275	Placosmilia Parkinsoni	2.	150
Phyllocænia regularis	2.	273 277	Placosmilia rudis	2.	150
Phyllocænia Renauxana	2.	277	PLACOTROCHUS	2.	98
Phyllocænia sculpta	2. 2.	<b>27</b> 5	Placotrochus Gandeanus	2.	99
Phyllocænia striata	2.	476	Placotrochus lævis	2.	99
Phylloconia vallis-clausæ		276	Planta marinu	1.	<b>159</b> .
Phyllocænia varians	2.	461	Planta marina resida		400
Phyllodes laciniatum	2.	92	facie	1.	139
Phyllogorgia	<b>1</b> .	180	PLASMOPORA	3.	239
Phyllogorgia dilatata	1.	181	Plasmopora fallis	3.	240
Phyllogorgia foliata	1.	181.	Plasmopora micropora	3.	. 241
PHYMACTIS	1.	274	Plasmopora petaliformis,		240
Phymactis capensis	1.	274	Plasmopora scita	3.	240
Phymactis clematis	1.	275	Platygyra cerebrifor— mis	2.	402
Phymaotis diadema	1.	274	Platygyra labyrinthica	<b>2</b> .	414
Phymactis florida	1.	274	Platygyra lamellina	2.	415
Phymaotis pustulata	1:	275	Platygyra phrygia	2.	406
Phymactis Sancte-He-	_•		PLATYTROCHUS	2.	71
lenæ	1.	275	Platytrochus Goldfussi	2.	72
Phymactis veratra	1.	275	Platytrochus Stokesi-	2:	72

					·y
,	tomes.	pages.		lomes.	pages.
Plerastræa	2.	553	Plexaura vermiculata	14.	156
Plerastræa Pratti	2.	554	Plewaura viminalis, Ehr.		161
Plerastræa Savignyi	<b>2.</b>	<b>55</b> 3	Plexaura viminalis, Pal-	•	
Plerastræa tesseilata	2.	<b>554</b>	las	1.	1 <del>6</del> 3
Plesiastræa	2.	<b>489</b>	Plexaura viminea	1.	165
Plesiastræa coronata	2:	<b>49</b> 3	Plexaura virgea	1.	166
Plesiastræa curta	2.	<b>493</b>	Plexaura virgulata	1.	166
Plesiastræa Peroni	2.	492	Plexaura Webbiana	1.	165
Plesiastræa Quatrefage-	•		PLOTACTIS	1.	229
sana	2.	491	Plotactis flava	1.	229
Plesiastræa stelligera	2.	493	Plume de mer	14.	<b>140</b> ·
Plesiastræa Urvillei	2.	490	Pocillopora	3.	301
Piesiastræa versipora	2.	<b>490</b>	Poeillopora aeuta	3.	302
Plesistræa Desmouliusi	2.	492	Pocillopora acuta, Edw.	<b>3.</b> ·	312
PLEUROCOENIA	2.	619	Pocillopora agaricifor-		
Pleurocœnia alveolaris	2.	<b>62</b> 0	mis	3.	308
Pleuroconia provincia-			Pocillopora Andreossyi	2.	135
lís	2.	<b>620</b> :	Pocillopora apiculata	3.	303
PLBUROCORA	2.	601	Pocillopora approxi-		
Pieurocora alternans	2.	603	mata, Eichw.	3.	268
Pleurocora explanata	2.	602	Pocillopora approxi-		
Pleurocora gemmans	2.	601	mata, Eichw.	3.	315
Pleurocora Haueri	2.	603	Pocillopora brevicornis	3.	304
Pleurocora Konincki	2.	603	Pocillopora bulbosa	3.	364
Pleurocora Pailletteana		604	Pocillipora cospitosa	3.	308
Pleurocora Reussi	2.	602	Pocillipora clavaria	3.	<b>30</b> 5
Pieurocora ramulosa	2.	602	Pocillopora corrulea	3.	231
PLEURODICTYUM	3,	205	Pocillopora damicornis	3.	308:
Pleurodictyum proble-	•		Pocillopora elegans	3.	307
maticum	3.	205	Pociliopora elongata	3.	3061
PLEXAURA	1.	152	Pocillopora Eydouxi	3.	306
Plexaura arbusculum	1.	157	Pocillopora favosa	3.	305.
Plexaura aurantiaca	1.	165	Pocillopora fenestrate	•	.,
Piecaura Boryana	1.	166	Lamk.	3.	194
Piexaura brevis	1.	157	Pocillopora fenestrate	_	
Plexaura cauliculus	1.	163	E. et H.	3.	195
Riezaura flavida	1.	153	Pociliopora grandis	3.	307
Plexaura flexuosa, Val.	1.	154	Pocillopora Hemprichii	3.	<b>395</b> .
Plexaura flexuosa, Lx.	-	157	Pocillopora iuformis	3.	307i
Plexaura friabilis	1.		Pocillopora ligulata	3.	306
Piexaura fucosa	1.		Pozillopora lobifera	3.	304
Piexaura homomalla	1.	155	Pocillopora madrepora-	<b>V.</b>	003
Plexaura multicauda		148	cea.	3.	308
Piczaura olivacea	1.	156	Pociliopora mæandrina	ъ. 3.	307
Plexaura petechizens	1.		Pociliopora plicata	3.	307
	1.	-	Pocillopora polymor -	J.	JUI,
Piexaura porosa	1.	152	pha	3.	3081
Piezaura racemosa Riexaura salicornoïdes	1.	152 153	Pocillopora raristella	3. 2.	135
• • •	1.	105 165	Pocillopora sertifera	2. 2.	
Alexaura sanguinea Biexaurasuffrutiegea,	۔ 1.			3i	2395 242.
historicant a same a mistish	40	15 <b>4</b> ;	i: Rocinopora Melandari	Q1.	2431

•	iotopi.	peges.	ı •	met.	Julian.
Pocillopora squarrosa	3.	<b>306</b>	Polytromacis glomorata	3.	232
Pocillopora subacuta	3.	302	Polytromacis macros -		
Pociliopora verrucosa	3.	305	toma	3.	232
Pocilloporing	3.	301	Polytremacis micropora	3.	233
Podobacia	3.	19	Polytremacis provincialis	3.	234
Podobacia cyathoides	<b>3</b> .	20	Polytremacis ramosa	3.	233
Podobacia crustacea	3.	20	Polytremacis subramosa	3.	234
Polyasir <b>a</b>	3.	87	Polytremacis supra-cre-		
Polyastra venosa	3.	88	tacea	3.	233
Polyastrea confluens	2.	544	Porites	<b>3.</b>	173
POLYCORIA	3.	327	Porites acerosa	3.	242
Polycolia Donatiana	3.	327	Poriles aculeata	2.	266
Polycœlia profunda	3.	327	Porites alveolata	3.	178
Polypier imitant les pe-			Porites angulata	3.	213
tits guépiers	3.	<b>259</b>	Porites arenacea, Lamk.	3.	179
Polypiers massifs	1.	80	Porites arenacea, Lamk.	3.	180
Polypiers corticifères	1.	91	Pórites arenosa	3.	180
Polypiers lamellaires	1.	<b>79</b>	Porites armata	2.	138
Polypiéroïdes	1.	31	Porites astreiformis	3.	408
Polypits	2.	<b>569</b>	Porites astreoides, Ehr.	2.	139
Polyphyllastrea Tou-			Porites astroides	3.	178
casana	2.	<b>583</b>	Porites cellulosa	3.	259
Polyphyllastrea cen -			Porites cervina, Lamk.	<b>3</b> .	312
vexa	2.	<b>584</b>	Porites cervina, Lamk.	3.	314
Polyphyllastrea Icau-		•	Porites clavaria	3.	174
nensis	2.	584	Porites clavaria, Aud.	3.	195
Polyphyllastrea plana	2.	<b>565</b>	Porites Collegniana	<b>3</b> .	181
Polyphyllastrea pro+			Porites complanata, Mich.	2.	138
vencialis	2.	583	Porites complanata, Mich.	2.	254
POLYPHYLLIA	3.	25	Porites complanata,		
Polyphyllia coadunata	3.	27	Lamk.	3.	216
Polyphyllia cristata	3.	27	Porites compressa	3.	176
Polyphyllia echinata	3.	27	Porites conferta	<b>3.</b>	175
Polyphyllia explanata	2.	<b>32</b> 0	Porites conglomerata	3.	179
Polyphyllia <b>dungia</b>	3.	21	Porites conglomerata,		
Polyphylliangaloriformis	3.	29	Lamk.	<b>3.</b>	175
Polyphyllia leptophyllia	3.	23	Porites cribripora	3.	179
P <b>oly</b> phyllia patellata	2.	317	Porites crista-galli	3.	211
Polyphyllia pelvis	3.	26	Porites Danai	3.	182
Polyphyllia pileiformis	3.	29	Porites Deshayesiana	3.	187
Polyphyllia sigmoides	3.	22	Porites digitata, Ehr. 2.	135,	137
Polyphyllia substellata	3.	27	Porites divaricata	3.	178
Polyphyllia talpa	3.	22.	Porites dædalea	3.	195
Polyphyllie tronquée	3.	26	Porites elegans, Leym.	2.	258
Polytremacis :	3.	232	Porites elegans, Leym.	2.	268
Polytremacis Bellardii	3.	233	Porites elongata	2.	135
Polytremacis Blainvil-			Porites erosa	<b>3.</b>	182
leana	3.	232	Porites expatiata	3.	316
Polytremacis bulbosa	3.	232	Porttes favosa	3.	181
Polytremacis complanata	3.	233	Porites flabelliformis	<b>3.</b> :	178

des familles, genres et espèces.

**541** 

#### TABLE ALPHABÉTIQUE

	tomps.	ketter.	!		beller-
Reipidogyra	2.	214	Sarcinula astreata	.2.	230
Rhipidogyra Dansana	2.	195	Sarcinula astroites	2.	467
Rhipidogyra Deshaye-			Sarcinula auleticon	2.	467
sana	2.	216	Sarcinula Bougainvillei	2.	226
Rhipidogyra flabellum	2.	215	Sarcinula costata	<b>3.</b>	243
Rhipidogyra Lucasana	2.	196	Sarcinula concordis	2.	467
Rhipidogyra Martinana	2.	215	Sarcinula conoidea	2.	236
Rhipidogyra Micheli-			Sarcinula divergens	2.	228
nana	2.	· <b>196</b>	Sarcinula Ellisii	2.	228
Rhipidogyra occitanica	2.	216	Sarcinula erecta	2.	232
Rhipidogyra plicuta	2.	195	Sarcinula fascicularis	2.	228
Rhipidogyra undulata	2.	216	Sarcinula favosa	2.	472
REIPIDIPATHES	1.	320	Sarcinula geometrica	2.	450
Rhipidipathes flabellum	1.	321	Sarcinula glabra	3.	243
Rhipidipathes reticulata	1.	321	Sarcinula gratissima	2.	441
Reizancia	2.	611	Sarcinula hexagonalis	2.	229
Rhizangia Brauni	2.	612	Sarcinala hystrix	2.	228
Rhizangia brevissima	2.	611	Sarcinula irregularis	2.	229
Rhizangia Martini	2.	612	Sarcinula Lapsyrousian	<b>2</b> 2.	231
Rhizangia Michelini	2.	612	Sarcinula longissima	2.	226
Rhizangia Sedgwicki	2.	613	Sarcinula microph-		
REIZOTROCEUS	2.	97	thalma	2.	237
Rhizotrochus typus	2.	98	Sarcinula mirifica	2.	467
RHIZOXENIA	1.	107	Sarcinula musicalis, Bl.	2.	226
Rhizoxenia filiformis	1.	108	Sarcinula musicalis,		
Rhizoxenia primula	1.	104	Mich.	2.	467
Rhizoxenia rosea	1.	107	Sarcinula organon,		
Rhizoxenia thalassantha	1.	107	Mich.	2.	467
RHODACTIS	1.	293	Sarcinula organon,		•
Rhodactis rhodostoma	1.	293	Schw.	3.	437
RHODARÆA	3.	183	Sarcinula organum		
Rhodaræa calicularis	3.	183	Lamk, et Schw. 2.	225	, 227
Rhodaræa gracilis	3.	184	Sarcinula pauciradiata	2.	227
Rhodaræa Lagrenei	3.	184	Sarcinula perforata	2.	479
Rhodaræa Raulini	3.	184	Sarcinula Phillipsii	3.	436
ROBMERIA	3.	262	Sarcinula placenta	3.	436
Ræmeria infundibulifera	3.	262	Sarcinula plana	2.	465
,	••		Sarcinula punctata, Mich.	. 2.	138
. •	•	•	Sarcinula punctata, Fl.	3.	236
			Sarcinula Quoyi	2.	231
Sabella marsupialis	1.	287	Sarcinula tuberosa	3.	436
SACCANTHUS	1.	309	Sancodictyon	1.	108
Saccanthus purpurescens		310	Sarcodictyon catenatum	1.	108
Sagartia bellis	1.	270	Sarcodictyon colinatum	1.	108
Sagartia dianthus	1.	253	SARCOPHINANTHUS	1.	297
Sagartia parasitica	1.	<b>279</b>	Sarcophinanthus papil-		
Sagartia venusta	1.	273	losus	1.	277
Sagitta marina, Rumph		210	Sarcophinanthus serius	1.	297
Sagitta marina, Rumph		213	SARCOPTILUS	1.	211
Sarcinula acropora	2.	465	Sarcoptilus grandis	1.	212
sur comun act opera	Æ.	TUJ	· per coherres Premers		W 3 PP

		•	•		
	,				
DES FA	• .	-	INRES ET ESPÈCES.		<b>54</b> 5
SARCOPHYTON	tomes.	pages.		tomes.	pages.
Sarcophyton lobatum	1.	122	Siderastrea italica	2.	508
SCAPOPHYLLIA	1. 2.	122	Siderastrea Lamou- rouxi	9	564
Scapophyllia cylindrica	2. 2.	386	Siderastræa meandri -	2.	104
Sclérenchyme	2. 1.	386 7	noides	3.	62
Sclérodermes	1.	7	Siderastrea parisiensis	2.	508
Sciérodermites	1.	31	Siderastrea pulchella	2.	507
SCLEROHELIA	2.	112	Siderastrea Savi-		
Sclerobelia hirtella	2.	13	gnyana	2.	508
Scolanthus callimorphus		286	Siderastrea senegalen-	•	<b>7.00</b>
Screw-stone	3.	425	Sis	2.	509
Scripeaire	1.	214	Siderastrea siderea	2.	509
Sea-ginger	3.	228	Siderastræa Websteri	3.	186
Septastræa	2.	449	Siderina galaxea	2.	507 -
Septastræa Forbesi	2.	450	Sideropora digitata Sideropora elongata	<b>2</b> .	135
Septastræa geometrica	2.	450	Sideropora mordax	2. 2.	135 137
Septastræa hirtilamel-		200	Sideropora palmata	2.	137
lata	2.	<b>451</b>	Sideropora pistillata	2.	134
Septastrea multilate-			Sideropora scabra	2.	135
ralis	2.	<b>450</b>	Sideropora subdigitata	2.	134
Septastræa ramosa	2.	450	Silicified coral	2:	528
Septastrea subramosa	2.	450	Siphonactinia Bæckii	1.	236
SERIATOPORA	3.	311	Siphonodendren fasci-		200

Sarcopnyton lobatum	1.	122	Siderastrea Lamou-		
SCAPOPHYLLIA	2.	386	rouxi	2	<b>564</b>
Scapophyllia cylindrica	2.	386	Siderastræa meandri-		
Sclérenchyme	1.	7	noides	3.	<b>62</b>
Sciérodermes	1.	7	Siderastrea parisiensis	<b>2</b> .	508
Sclérodermites	1.	31	Siderastrea pulchella	<b>2.</b>	507
Sclerohelia	2.	112	Siderastrea Savi-		
Sclerobelia hirtella	2.	13	gnyana	2.	508
Scolanthus callimorphus	1.	286	Siderastrea senegalen-		7.00
Screw-stòne	3.	425	sis	2.	509
Scripeaire	1.	214	Siderastrea siderea	2.	509
Sea-ginger	3.		Siderastræa Websteri	3.	186
Septastræa		228	Siderina galaxea	2.	507
Septastræa Forbesi	2.	449	Sideropora digitata	2.	135
Septastræa geometrica	2.	450	Sideropora elongata	2.	135
	2.	<b>4</b> 50	Sideropora mordax	2.	137
Septastræa hirtilamel – lata	•	<b>27.4</b> 2	Sideropora palmata	2.	137
	2.	<b>4</b> 51 '	Sideropora pistillata	2.	<b>134</b>
Septastrea multilate-		440	Sideropura scabra	2.	<b>13</b> 5
ralis	2.	450	Sideropora subdigitata	2.	134
Septastræa ramosa	2.	450	Silicified coral	2:	<b>528</b>
Septastrea subramosa	2.	450	Siphonactinia Bœckii	1.	236
SERIATOPORA	3.	311	Siphonodendron fasci-	_	
Seriatopora caliendrum	3.	213	culatum ·	3.	<b>425</b>
Seriatopora cervina	3.	312	Siphonodendron pauci-	_	<b>10</b> =
Seriatopora elegans	3.	312	radiale	3.	427
Seriatopora hystrix	3.	312	Siphonodendron sexde- cimale	3.	424
Seriatopora lineata	3.	312	Siphonophyllia ibicina	3.	387
Seriatopora ocellata	3.	313	Swilotrochus	2.	
Seriatopora octoptera	3.	313	Smilotrochus Austeni	2. 2.	70 71
Seriatopora spinosa	3.	312	Smilotrochus Hagenowi	2.	
Seriatopora subulata	3.	311	Smilotrochus tuberosus		71
Seriatopora subulata			Smithia	2. 3.	71 412
var.	3.	312	Smithia <b>C</b> loniensis	_	
Seriatopora valida	3.	313	Smithia Cowerbanki	3.	414
SERIATOPORIDÆ	3.	311	Smithia Hennahi	3.	414
Sertularia gorgonia	1.	111	Smithia Pengillyi	3. 3.	413
Sertularia ramosissima	1.	194	Solanderia		413
Siderastrea agarici -				1.	189
formis	2.	573	Solanderia gracilis Solenastræa	1.	189
Siderastrea agaricites	2.	<b>5</b> 56	_	2.	495
Siderastrea cavernosa	2.	236	Solenastræa Bournoni	2.	497
Siderastrea concentrica	2.	582	Solonastræa Bowerbanki	2.	498
Siderastrea crenulata	2.	510	Solenastræa Forskalana	2.	497
Siderastrea cristata	2.	568	Solenastræa gibbosa	2.	496
Siderastrea explanata	2.	527	Solenastræa Hempri- chana	ŋ ·	495
Siderastrea funesta	2.	511	Solenastræa sarcinula	2, 2.	497
Siderastrea galaxea	2.	507	Solenastræa tenuilamel-	Æ.	<b>301</b>
Siderastrea globosa	2.	510	losa	2.	499
			Solenastræa turonensis		
Coralliaires Ton			2K		- <del></del>
	70 Z		78		1

Coralliaires. Tome 3.

•	omes.	beter	1	lomes.	beter
Solenastræa Verhelsti	2.	496	Stephanocania caran-		
Sphenopus	1.	287	tonensis	2.	269
Sphenopas marsupialis	1.	287	Stephanocœnia concinna	2.	577
SPHENOTROCHUS	2.	<b>65</b>	Stephanocænia conia-	_	
Sphenotrochus crispu	2.	66	censis	2.	269
Sphenotrochus flabel-		484	Stephanocænia Cotteau-	2.	270
lum	2.	151	ana Stanbanaamia dandrai	æ.	LIU
Sphenotrochus granu - losus	2.	68	Stephanocœnia dendroi- dea	2.	269
	2.	•	Stephanocœnia Despor-		
Sphenotrochus intermedius	2.	68	tesana	2.	267
Sphenotrochus Mac-An-			Stephanocænia digitata	2.	565
drewanus	2.	<b>7</b> 0	Stephanocænia excavata	2.	270
Sphenotrochus Milleta-	_		Stephanocænia Fleu-		
nus	2.	69	riauana	2.	269
Sphenotrochus mixtus	2.	67	Stephanocænia florida	2.	<b>270</b>
Sphenotrochus nanus	2.	<b>68</b>	Stephanocœnia formosa	2.	268
Sphenotrochus puichel-	9	67	Stephanocænia formosa		
lus	2. 2.	69	E. et H.	2.	<b>266</b>
Sphenotrochus Ræmeri	L.	US	Stephanocœnia formo-	0	000
Sphenotrochus semigra- nosus	2.	67	sissima	2.	266
Spocgodes	1.	128	Stephanocænia grandi- pora	2.	269
Spoggodes celosia	1.	129	Stephanocœnia Haimei	2.	267
Spoggodia celosia	1.	129	Stephanocænja icau-	~	201
Spongia nodosa	1.	122	nensis	2.	270
Spongophyllum	3.	416	Stephanocænia interme-	~-	~~
Spongophylium Sedg-			dia	2.	269
wicki	3.	416	Stephanocœnia inter-		
Stauria ·	3.	325	septa	2.	265
Stauria astræiformis	3.	<b>32</b> 5	Stephanocænia irregu-	•	0.00
Stauridæ	3.	324	laris	<b>2</b> .	269
Stellipora	3.	281	Stephanocænia littoralis	_	269
Stellipora antheloidea	3.	281	Stephanocœnia Michelini		266
Stelloria	2.	410	Stephanocænia plana	<b>2</b> .	584
Stelloria agaricites	<b>2</b> .	411	Stephanocænia sinemu-	•	O#O
Stelloria rustica	<b>12</b> .	411	riensis	2.	<b>27</b> 0
Stelloria sulcata	2.	410	Stephanocænia subor -	2.	270
Stenopora columnaris	3.	285	Stephanocœnia trochi-		210
Stenopora crassa, Lonsd.		279	formis	2.	267
Stenopora crassa, Howse		284	Stephanocœnia tuberosa	2.	259
Stenopora crinita	3.	272	Stephanocora gibbosa	2.	114
Stenopora fibrosa	3.	250	Stephanocora Hempri-		
Stenopora independens	3.	284	chii	2.	625
Stenopora Mackrothii	3.	285	Stephanocora Meyeri	2.	115
Stenopora spinigera	3.	284	Stephanophyllia	3.	108
STEPHANOCERIS	3.	56	Stephanophyllia agari-		
Stephanoceris Rousseaui	3.	57	coides	3.	110
Stephanocoenia	2.	264	Stephanophyllia as-	•	440
Stephanocænia angulosa	2.	<b>529</b>	treata	3.	112
Stephanocænia Bernar-	2.	269	Stephanophyllia Bower- banki	3.	111
d <b>an</b> a	æ.	<b>AUJ</b>	· Danki	J.	111

•					• •
<b>5</b> 1. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	tomes.	pages.		tomes.	pages.
Stephanophyllia cla-	•	440	Strombodes rectus	3.	373
thrata	3.	112	Strombodes simplex	3.	<b>373</b>
Stephanophyllia coro- nula	3.	30	Strombodes stellaris	3.	421
Stephanophyllia discoi-			Strombodes striatus	3.	420
des	3.	110	Strombodes truncatus	3.	378
Stephanophyllia elegans	3.	109	Strombodes typus	3.	418
Stephanophyllia florea-	9	40	Strombodes vermicu-	3.	368
lis Stanbananh-llia i	· <b>2.</b>	<b>4</b> 9	Stylaræa Mulleri	3.	182
Stephanophyllia imperialis	3.	110	STYLASTER	2.	128
Stephanophyllia impe -	0.	110	Stylaster flabelliformis	2.	129
rialis, Nyst	3.	110	Stylaster gemmascens	2.	130
Stephanophyllia italica	2.	<b>56</b>	Stylaster gracilis	2.	129
Stephanophyllia Nysti	3.	110	Stylaster granulosus	2.	131
Stephanophyllia radiata	3.	111	Stylaster roseus	2.	130
Stephanophyllia suecica	3.	111	Stylaster sanguineus	2.	130
Stereopsammia	3.	130	STYLASTERACEÆ	2.	126
Stereopsammia humilis	3.	134	Štylastrea confusa	3.	199
Stichopora cyanea	1.	228	Stylastrea inconferta	3.	433
Stomatopora serpens	3.	320	Stylaxis arachnoidea	3.	433
Stone found in Wales	3.	443	Stylaxis Flemingi	3.	433
Strephodes gracilis	3.	388	Stylaxis irregularis	3.	433
Strephodes multilamel-			Stylaxis major	3.	432
latus	3.	371	Stylaxis M'Coyana	3.	
Streptelasma	3.	392	Stylaxis Portlocki	3.	441
Streptelasma bina	3.	374	STYLINA	2.	232
Streptelasma corniculum		393	Stylina alveolata	2.	236
Streptelasma crassa	3.	393	Stylina antiqua	2.	249
Streptelasma expansa	3.	393	Stylina arduennensis,		•
Streptelasma multila- mellosa	3.	393	D'Orbigny	2.	<b>246</b>
Streptelasma parvula	3.	393	Stylina arduennensis,		
Streptelasma profunda	3.	39 <b>4</b>	D'Orb.	2.	247
Strombastrea quin-	0.	007	Stylina astroïdes	2.	236
quangulosa	3.	420	Stylina Babeana	2.	238
Strombastrea stellaris	3.	421	Stylina bacciformis	2.	<b>241</b>
Strombastrea truncata	3.	378	Stylina Baugieri	2.	247
Strombodes	3.	416	Stylina Bourgueti	2.	271
Strombodes conaxis	3.	444	Stylina carantonensis	2.	<b>248</b>
Strombodes diffluens	3.	421	Stylina castellum	<b>2.</b>	<b>243</b>
Strombodes distortus	3.	373	Stylina coalescens	2.	246
Strombodes helianthoides	3.	401	Stylina compound	3.	<b>44</b> 3
Strombodes Hemprichi	2.	193	Stylina conifera	2.	240
Strombodes infundibu-			Stylina Coquandi	2.	240
larius	<b>3.</b>	422	Stylina corallina	2.	247
Strombodes Labechei	3.	418	Stylina coronata	2.	249
Strombodes marciatus	3.	445	Stylina crassilamellata	2.	283
Strombodes Murchisoni	3.	419	Stylina decupla	2.	584
Strombodes pentagonus	3.	420	Stylina Deluci	2.	238
Strombodes Phillipsi	3.	419	Stylina depravata	2.	248
Strombodes plicatus	3.	400	Stylina digitata	2.	243

		tomes.	peges.	t ·	lasta.	paget.
	Stylina Dufrenoyi	2.	239	Stylina tubulosa	2.	235
	Stylina echinulata	2.	237	Stylina tubulosa, Mich.	2.	244
•	Stylina elegans	2.	<b>249</b>	Stylina tumularis	2.	236
	Stylina excavata	2.	<b>249</b>	Stylinaceæ	2.	217
	Stylina Faujasi	2.	243	Stylinis Nantuacensis	2.	2 <del>4</del> 8
	Stylina Fleuriauana	2.	248	STYLOGOENIA	2.	250
	Stylina Gaulardi	2.	237	Stylocœnia emarciata	2.	251
	Stylina geminata	2.	242	Stylocomia Lapeyrou-	•	
	Stylina hexaphyllia	2.	241	seana	2.	253
	Stylina icaunonsis	2.	248	Stylocomia lobato-rotun-		
	Stylina Labechei	2.	242	data.	2.	252
	Stylina Lanceloti	2.	247	Stylocænia monticularia	2.	253
	Stylina Leymerieana	2.	247	Stylocœnia taurinensis	2.	<b>254</b>
	Stylina limbata	2.	238	Stylocœnia Vicaryi	2.	253
	Stylina lobata	2.	245	STYLOCYATHUS	2.	47
	Stylina Luciensis	2.	272	Stylocyathus dentalinus	2.	47
	Stylina lugdunensis	2.	<b>249</b>	Stylogyra flabellum	2.	215
	Stylina magnifica	<b>2</b> .	245	STYLOPHORA	2.	133
	Stylina microcoma	2.	241	Stylophora armata	2.	138
	Stylina microphthalma	2.	237	Stylophora contorta	2.	135
	Stylina Moreauana	2.	240	Stylophora costulata	2.	136
	Stylina Nantuacensis	2.	<b>248</b>	Stylophora Danai	2.	138
	Stylina neocomiensis .	2.	<b>24</b> 8	Stylophora digitata	2.	135
	Stylina Neptu <del>ni</del>	2.	249	Stylophora Ehrenbergi	2.	139
	Stylina obeliscus	2.	247	Stylophora emarciata	2.	251
	Stylina Orbignyana	2.	246	Stylophora monticulari	a 2.	253
	Stylina ornata	2.	279	Stylophora palmata	2.	137
	Stylina Pereziana	2.	479	Stylophora pistillata	2.	13 <del>4</del>
	Stylina Ploti	2.	<b>245</b>	Stylophora raristella	2.	138
	Stylina provincialis	2.	285	Stylophora rugosa	2.	136
	Stylina pulchella	2.	248	Stylophora subseriata	2.	137
	Stylina radisensis	2.	239	Stylophora thyrsiformis	<b>.2.</b>	136
	Stylina ramosa	2.	243	STYLOPHORINÆ	2.	132
	Stylina Renauxi	2.	472	STYLOPHYLLINE	3.	285
	Stylina Ruppellensis	2.	241	Stylopora solida	2.	238
	Stylina rustica	2.	248	STYLOSMILIA	2.	220
	Stylina sertifera	2.	239	Stylosmilia brevis	2.	220
	Stylina sexradiata	2.	278	Stylosmilia Cotteauana	2.	220
	Stylina simple	3.	329	Stylosmilia Michelini	2.	220
	Stylina solida	2.	238	Stylosmilia organizans	2.	220
	Stylina striata, Mich.	2.	476	Styphophyllum	3.	285
	Stylina striata, Erm.	2.	581	Styphophyllum polya-	_	
	Stylina sublævis	2.	246	canthum	3.	286
	Stylina sublimbata	2.	247	SYMPHYLLIA	2.	369
	Stylina suboctonaria	2.	<b>248</b>	Symphyllia agarica	2.	372
	Stylina subornata	2.	248	Symphyllia bisinuosa	2.	
	Stylina subregularis	2.	247	Symphyllia dipeacea	2.	
	Stylina Thurmani	2.	247	Symphyllia grandis	2.	
	Stylina thyrsiformis	2.	468	Symphyllia guadulpensie		• • • •
	Stylina tubulifera	· 2.	243	l Symphyllia indica	2.	371

		,			•••
	tomes.	Pages.		tomos,	pages.
Symphyllia macroreina	2.	453	Synastrea hemisphe-	,	
Symphyllia radians	2.	372	rica	2.	580
Symphyllia recta	2.	374	Synastrea Icaunensis	<b>2</b> .	583
Symphyllia sinuosa	2.	<b>370</b>	Synastrea interrupta	<b>2</b> .	578
Symphyllia Tiedemanni	2.	372	Synastrea Jurensis	<b>2</b> .	582
Symphyllia Valencien-			Synastrea lamello-		
nesi	<b>2</b> .	<b>373</b>	striata	2.	557
Sympodium	1.	110	Synastrea Lamourouxi	2.	558
Sympodium coruleum	1.	111	Synastrea Langrunen		
Sympodium coralloïdes	1.	111	sis	2.	562
Sympodium fuliginosum	1.	110	Synastrea Lennisii, E.		
Sympodium massa	1.	·122	et H.	2.	<b>557</b>
Sympodium ochraceum	1.	111	Synastrea Lennisii, E.		
Sympodium roseum	1.	111	et H.	2.	<b>579</b>
Sympodium rubrum	1.	111	Synastrea lobata	2.	<b>560</b>
Synapticules 1	l. 3	5, 65	Synastrea Luciensis	2.	<b>584</b>
Synustrea agaricites	2.	556	Synastrea Ludovicina	2.	<b>585</b>
Synastrea ambigua	2.	<b>572</b>	Synastrea magna	2.	<b>582</b>
Synastrea arachnoïdes	2.	573	Synastrea meandra	2.	584
Synastrea arausiaca	2.	453	Synastrea media	2.	568
Synastrea Arduennensis	2.	566	Synastrea micrantha	2.	250
Synastrea ataxensis	2.	582	Synastrea Moreana	2.	578
Synastrea Babeana	<b>2</b> .	558	Synastrea neocomiensis	2.	583
Synastrea bellula	<b>2</b> .	583	Synastrea Neptuni	2.	580
Synastrea boletiformis	$\tilde{2}$ .	<b>572</b>	Synastrea oceani	2.	58 <b>4</b>
Synastreu cadomensis	$\tilde{2}$ .	567	Synastrea pinnata	2.	582
Synastrea cistela	2.	569	Synastrea pulchella	2.	582
Synastrea collinària	2.	578	Synastrea ramosa	2.	581
Synastrea complanata	2.	58 <b>4</b>	Synastrea Renauxiana	2. 2.	582
Synastrea composita	<b>2</b> .	571	Synastrea Requienii	2.	561
Synastrea concinna	<b>2</b> .	577	_	_	
Synastrea conferta	2. 2.	575	Synastrea rotata	2.	<b>573</b>
Synastrea confusa	2.		Synastræa Simonelliana	2.	582
Synastrea conica		584	Synastrea subexcavata	2.	582
	2.	558	Synastrea superposita	2.	559
Synastræa consobrina	2.	552	Synastrea Teissierana	2.	567
Synastrea corbarica	2.	575	Synastrea tenuissima	2.	562
Synastrea crenulata	2.	558	Synastrea textilis	<b>2</b> .	566
Synastrea decipiens	2.	560	Synastrea Tombeckia-	•	<b>E</b> 0.0
Synastrea Defranceana-	2.	561	na	2.	583
Synastrea discoides	2.	565	Synastrea undulata	2.	583
Synastrea excavata	2.	584	Synastrea velamentosa	2.	563
Synastrea Firmasiana	2.	571	Synastrea Zieteni	2.	569
Synastrea flexuosa	2.	574	Synhelia	2.	113
Synastrea frondescens	2.	584	Synhelia gibbosa	2.	114
Synastrea genevensis	<b>2.</b>	5 <b>69</b> ·	Synhelia Meyeri	2.	115
Synastrea geometrice,			Synhelia Sharpeana	2.	114
Edw. et Haime	2.	571	Syphonophyllia cylin-		
Synastrea geometrica,			drica	3.	345
D'Orb.	.3.	202	SyringHes imbricatus	· 2.	605
Synastrea gynosa	2.	441	Saringodaattar	34	437
		1	• •		

ı	06166,	bellee	1	omes.	pages.
Syringophyllum canta-	•_		Thamnastr <i>i</i> ea	2.	<b>55</b> 5
bricum	3.	<b>4</b> 38	Thamnastræs acutidens	2.	<b>570</b>
Syringophyllum orga- num	3.	437	Thamnastrea affinis	2.	563
Syringophyllum torrea-	U.	107	Thamnastræa agaricites	2.	<b>556</b>
num	<b>3</b> .	439	Thamnastræa agarici- tes, Reuss	2.	568
Syringopora	3.	290	Thamnastræa ambigua	2. 2.	572
Syringopora abdita	3.	298	Thampastræa arachnoï-	Z.	314
Syringopora bifurcata	<b>3</b> .	<b>2</b> 95	des	2.	573
Syringopera cæspitosa	3.	293	Thamnastræa araneola	2.	580
Syringopora cæspitosa,	•	000	Thamnastræa Arduen-		
Lonsd.	3.	<b>298</b>	nensis	2.	<b>566</b>
Syringopora cancellata	3.	296 293	Thamnastræa astræoïdes	2.	570
Syringopora catenata	3. 3.	293 294	Thamnastræa ataxen-	_	
Syringopora cleviana	3.	294 291	sis	2.	582
Syringopora conferta Syringopora distans	3.	296	Thamnastræa Beaumonti		· 584
Syringopora exilis	3.	294	Thamnastræa Belgica	2.	579
Syringopora fascicularis	3.	<b>293</b>	Thamnastræa belluka	2.	<b>583</b>
Syringopora filiformis	3.	<b>293</b>	Thamuastræa boletifor- mis	2.	572
Syringopora geniculata	3.	294	Thamnastræa cadomen-	₩.	312
Syringopora laxa	3.	298	sis .	2.	567
Syringopora Lonsda-	••	200	Thamnastræa cistela	2.	569
leana	3.	291	Thamnastræa collina-	_	
Syringopora parallela	3.	292	ria	2.	583
Syringopora ramulosa.	3.	<b>295</b>	Thamnastræa composita	2.	571
Syringopora reticulata	3.	<b>292</b>	Thamnastræa compla- nata	9	584
Syringopora serpens	3.	<b>297</b> .		2.	304
Syringopora tabulata	3.	290	Thamnastræa concen- trica	2.	582
Syringopora Troots	3.	294	Thampastræa concinna	2. 2.	577
Syringopora tubiporoides		297	Thamuastræa conferta	2. 2.	575
Syringopora Verneuili	3.	296	Thamnastræa confusa,	L.	313
Syringopora verticillata	3.	. 291	Reuss	2.	560
Syringopora Yandelli	3.	298	Thamnastrea confusa,		
			E. et H.	2.	584
T			Thamnastræa conica	2.	558
mul domini a		440	Thamnastræa convexa	2.	<b>584</b>
TELESTINÆ	1.	112	Thampastræa corbarica	2.	<b>575</b>
Telesto	1.	112	Thamnastræa crenulata	<b>2</b> .	<b>5</b> 58
Telesto aurantiaca Telesto fruticulosa	1.	112	Thamnastræa Dumonti	2.	575
Telesto lutea	1. 1.	112	Thamnastræa decipiens	<b>2</b> .	560
Telesto pelagica	1.	112 112	Thamnastræa Defran-	•	* 04
Tethia asbestella	3.	181	Ceana Thompsetone donders	2.	561
Tethys semi-ovatus	0. 1.	239	Thamnastræa dendroi- dea	2.	563
Tetracocænia Dupi -	, ,	<i>2</i> .40	Thamnastræa Desori	2.	558
nana	3.	` 326	Thamnastræa digitata	2.	565
Thulamocœnica ornala		443	Thamnastræa discoïdes	2.	<b>5</b> 65
THALASSIANTHINÆ		293	Thamnasiræa Ermani	<b>2</b> .	
THALASSIANTHUS		.: 294	Thamnastrea exaltata		
Thalassianthus aster :::	. 1.7.	11294	Thamnastrwa execuata.		_
		•	•		

	omes.	pages.	, to	mes.	pages.
Thamnastræa exigua	2.	566	Thamnastræa multiradiata	2.	576
Thampastræa fallax	<b>2</b> .	577	Thamnastræa neoco-		
Thampastræa Firmasana	<b>2</b> .	571	miensis	2.	583
Thamnastræa flexuosa	<b>2</b> .	<b>574</b>	Thamnastræa Neptuni	2.	580
Thamnastræa frondescens		583	Thamnastrea oceani	2.	<b>584</b>
Thamnastræa fungiformis	_	<b>576</b>	Thamnastræa pinnata	2.	582
Thamnastræa Geneven-	λ.	0.0	Thamnastræa plana	2.	565
sis	2.	568	Thamnastræa procera	2.	576
Thamnastræa Genival-			Thamnastræa provin-		
lensis	2.	<b>576</b>	cialis	<b>2</b> .	<b>58</b> 3
Thamnastræa geometrica	<b>2</b> .	571	Thamnastræa pulchella	2.	582
Thamnastrea gigantea	2.	<b>563</b>	Thamnastræa radiatā	2.	583
Thampastræa Goldfussi	<b>2</b> .	<b>569</b>	Thamnastræa ramosa	<b>2.</b>	581
Thamnastræa gracilis	<b>2.</b>	<b>561</b>	Thamnastræa Renau-	_	,
Thamnastræa Haueri	<b>2</b> .	<b>579</b>	xana	2.	582
Thamnastræa hemisphe-		500	Thamnastræa Requieni	2.	561
rica	2.	580	Thamnastræa rotata	<b>2</b> .	573
Thamnastrea Henoc -	2.	531	Thamnastræa scita	<b>2.</b>	567
quei Thamnastræa icaunen-	2.	J <b>J1</b>	Thamnastræa Simone-	_	
sis	2.	583	lana	<b>2.</b>	582
Thamnastræa irregula-			Thamnastræa subexca-		K00
ris, Edw. et Haime	<b>2</b> .	583	vata	2.	582
Thamnastrea irregula-			Thamnastræa superposita		559
ris, Edw. et Haime	3.	198	Thamnastrea scyphoidea	2.	569
Thamnastræa Jurensis	2.	582	Thamnastræa Teissie- rana	2,	<b>567</b>
Thamnastrea laganum	· <b>2</b> .	569	Thamnastræa tenuissima	2.	562
Thamnastræa lamelli-	9	KEW	Thamnastræa Terquemi	2.	579
striata	2.	<b>557</b>	Thamnastræa textilis	2.	566
Thamnastrea Lamou-	2.	· 563	Thamnastræa Thurmani		584
Thamnastræa Langru-			Thamnastræa Tombec-		
nensis	2.	<b>562</b>	kana	2.	583
Thamnastræa Lennisi	2.	<b>557</b>	Thumnastræa Touca-		
Thamnastræa lobata	2.	581	sana	2.	583
Thamuastræa Lorryana	2.	<b>560</b>	Thamnastræa undulata	2.	583
Thamnastræa luciensis	<b>2.</b>	<b>584</b>	Thamnastræa velamen-		
Thamnastræa Lyelli	2.	<b>564</b>	tosa	2.	563
Thamnastræa mæan-	_		Thamnastræa Waltoni	2.	564
dra	2.	584	Thamnopora madrepo-		
Thamnastræa magna	<b>2.</b>	582	racea	3.	256
Thampastræa mammosa	2.	578	THECIA	3.	316
Thamnastræa M'Coyi	2.	562	Thecia Grayana	<b>3.</b>	317
Thamnastræa media	2.	568	Thecia Swindernapa	3.	316
	2.	559	THECIDÆ	3.	315
Thamnastrea micran-		9F0	THECOCYATHUS	2.	47
tha	2.	<b>250</b>	Thecocyathus mactra	<b>2</b> .	49
Thamnastrea microco- nos	2.	574	Thecocyathus Moorei	2.	49
Thamnastræa micro-	۷.	J , 1	Thecocyathus tintinna-	•	
phylla	2.	583	bulum	2.	<b>48</b>
Thamnastræa Moreauana	_	578	Thecophyllia Arduen-		
Thamnastrea Morellana	2.	578	nensis .	2.	<b>301</b>
			<i>-</i>		

	tor100.	peges.	f ·	Lotnes,	pages.
Thecophyllia Beaumon- tii	2.	299	Thecostegites anlepo- roïdes	3.	299
Thecophyllia boletifor-			Thecostegites Bouchardi	3.	299
mis	2.	302	Thecostegites parvula	3.	300
Thecophyllia capitata	2.	<b>306</b>	TRACHYPHYLLIA	2.	340
Thecophyllia cellulosa	2.	316	Trachyphyllia amaran-		
Thecophyllia crenata	2.	302	thum	2.	341
Thecophyllia cyclolitoi- des	2.	325	Trachyphyllia Geoffroyi	2.	341
Thecophyllia elongata	<b>2</b> .	327	Trachyphyllia stricta	2.	342
Thecophyllia gracilis	<b>2</b> .	302	Тпаснурова	3.	315
Thecophyllia granulata	<b>2</b> .	311	Trachypora Davidsoni	3.	315
Thecophyllia Guettardi	2.	307	Traverses endothécales	1.	35
Thecophyllia Luciensis	2.	327	Traverses exothécales	1.	35-71
Thecophyllia numisma-	A.	021	Tremocænia pulchella	2.	248
lis	2.	327	Tremocomia subornata	2.	<b>248</b>
Thecophyllia obliqua	2.	306	Tremocœnia varians	2.	577
Thecophyllia patellata	2.	317	TRIDACOPHYLLIA	2.	380
Thecophyllia sarthacen-	~.	<b>021</b>	Tridacophyllia aspera	2.	626
sis	2.	<b>305</b>	Tridacophyllia laciniata	2.	382
Thecophyllia sessilis	2.	318	Tridacophyllia lactuca	2.	381
THECOSMILIA	2.	354	Tridacophyllia manicina	2.	381
Thecosmilia annularis	2.	357	Tridacophylliasymphyl-	_	
Thecosmilia Bajocensis	2.	<b>362</b>	loïdes	2.	383
Thecosmilia Buvignieri	2.	358	Triphyllocosnia exca- vatu	•	07.4
Thecosmilia confluens	2.	362	TROCHOGYATHAGE	2.	254
Thecosmilia crassa	2.	362	TROCHOCYATEUS	2.	26
Thecosmilia cretacea	2.	362	Trochocyathus alpinus	2.	26
Thecosmilia cylindrica	2.	357	•	2.	34
Thecosmilia deformis	2.	360	Trochocyathus alpinus, D'Orbigny	2.	47
Thecosmilia depressa	2.	361	Trochocyathus armatus	2.	44
Thecosmilia Edwardsi	2.	362	Trochocyathus ata-	٠.	71
Thecosmilia glomerata	2.	362	layensis	2.	50
Thecosmilia gracilis	2.	362	Trochocyathus Bellardii	2.	38
Thecosmilia gregaria	2.	359	Trochocyathus Bellin-		•
Thecosmilia Konincki	2.	359	gherianus	2	34
Thecosmilia lobata	2.	358	Trochocyathus bilobatus	2.	37
Thecosmilia mæandra	2.	362	Trochocyathus Burnesi	2.	33
Thecosmilia multicincta	2.	358	Trochocyathus conulus	2.	· 30 ·
Thecosmilia obtusa	<b>2</b> .	361	Trochocyathus cernuco-		
Thecosmilia raniosa	2.	356	pia ·	2.	42
Thecosmilia Requieni	<b>2</b> .	360	Trochocyathus cornutus	2.	40
Thecosmilia rudis	2.	314	Trochocyathus costula-	_	
Thecosmilia Rupellensis	<b>2</b> .	362	tus	2.	29
Thecosmilia seminuda	2.	35 <b>6</b>	Trochocyathus crassus	2.	28
Thecosmilia sinuosa	<b>2.</b> `	360	Trochocyathus cupula	2.	33
The cosmilia subcylindrica		361	Trochocyathus cycloli- toïdes	9	90
Thecosmilia trichotoma	<b>2</b> .	356	Trochocyathus Douglasi	2.	36
Thecosmilia trilobata	2. 2.	35 <b>7</b>		2.	36
Thecosmilia turbinata	2. 2.	359	Trochocyathus elongatus	2.	29
THE COSTEGITES	2. 3.		Trochocyathus gracilis	2.	30
4444 BU	J.	437 ·	Trochocyathus grandis	2.	47

-	tomes.	pages.	1 4	Anos.	pagos,
Trochocyathus granula-	•		Trochocyathus Van-den-		
tus	2.	<b>29</b> .	Heckei	2.	37
Trochocyathus Haimei	<b>2.</b> ,	42	Trochocyathus versicos-		
Trochocyathus Har- veyanus	2.	31	tatus	2.	39
Trochocyathus hexago-	~•	01	Trochocyathus verruco-	0	44
nalls	2.	46	Trochocyathus Wartur-	2.	41
Trochocyathus impari-			toni	2.	46
partitus	2.	35	Тпоснорнуции	3.	35 <del>9</del>
Trochocyathus irregula-	9	, 42	TrochophyllumVerneui-		
Trochocyathus Konigi	2. 2.	<b>4</b> 5 <b>4</b> 6	lanum	3.	359
Trochocyathus Konincki	•	30	Trochoseris	3.	57
Trochocyathus latero-	Z.	30	Trochoseris distorta	3.	58
cristatus .	2.	39	Trochoseris lobata	3.	<b>59</b>
Trochocyathus latero-			Trochoseris Stokesi	3.	<b>58</b> ·
spinosus	2.	40	TROCHOSMILIA	2.	151
Trochocyathus lineatus	2.	33	Trochosmilia arcotensis	2.	162
Trochocyathus Magne-			Trochosmilia Basochesi	<b>2</b> .	<b>154</b>
villeanus	2.	31	Trochosmilia bipartita	<b>2</b> .	161
Trochocyathus Mantelli	2.	47	Trochosmilia Boissyana	<b>2</b> .	163
Trochocyathus Michelini	2.	<b>32</b>	Trochosmilia Bour-		
Trochocyathus mitratus	2.	27	geoisi	2.	165
Trochocyathus ohesus	2.	<b>4</b> 3	Trochosmilia caranto-		
Trochocyathus perar-	•		nensis	2.	165
matus	2.	44	Trochosmilia cenomana	2.	295
Trochocyathus plicatus	2.	28	Trochosmilia cernua	2.	159
Trochocyathus primus	2.	<b>46</b>	Trochosmilia cernua, E. et H.	2.	164
Trochocyathus pyrami- datus	•		Trochosmilia compla-	4.	102
Trochocyathus pyrenai-	2.	44	nata	2.	158.
Cus	2.	41	Trochosmilia compressa	2.	<b>155</b>
Trochocyathus raricos-			Trochosmilia conica	2.	165
tatus	2.	40	Trochosmilia corallina	2.	163
Trochocyathus revolu-		1	Trochosmilia corniculum	2.	156
tus '	2.	38	Trochosmilia crassa	2.	164
Trochocyathus Rouya- nus	0	£197	Trochosmilia cuneolus	2.	153
Trochocyathus simplex	2. 2.	47	Trochosmilia didyma	2.	159
Trochocyathus sinuosus	2. 2.	28 35	Trochosmilia Dumontieri	2.	162
Trochocyathus Sismon-	L.	30	Trochosmilia elongata	2.	165
dai	2.	32	Trochosmilia elongata,		
Trochocyathus suboris-	•		Reuss	2.	164
tus	2.	38	Trochosmilia Faujasi	2.	160
Trochocyathus sublævis	2.	45	Trochosmilia fimbriata	<b>2</b> .	157
Trochocyathus subun-	_		Trochosmilia Gervillei	2.	160
dosus	2.	43	Trochosmilia globosa	2.	163
Trochocyathus tenui- stria	0	1 E	Trochosmilia granifera	2.	158
Trochocyathus Terquemi	2.	45 20	Trockosmilia inauris	2.	165
Trochocyathus Thorenti		32 <b>47</b>	Trochosmilia inflexa	2.	161
Trochocyathus undula-	2.	4/	Trochosmilia irregula- ris	2.	45
tus	2.	41	Trochosmilia liasica	2. 2.	45 1 <b>66</b>
				~•	700

### TABLE ALPHABÉTIQUE

1	temes.	peges.	•	temes. ]	beler
Trochosmilia meudo-			Tubipora fimbriata	1.	132
nensis	2.	<b>166</b>	Tuhipora Hemprichi	1.	133
Trochosmilia Michelottii	2.	157	Tubipora musica	1.	132
Trochosmilia multilobata	2.	162	Tubipora musica af finis,		
Trochosmilia multisi-		459	Parkinson	3.	294
nuosa	2.	157	Tubipora prismatica	3.	247
Trochosmilia obliqua	2.	165	Tubipora purpurea	1.	132
Trochosmilia patula	2.	163	Tubipora radiata	3.	436
Trochosmilia Reussi	2.	16 <b>4</b>	Tubipora ramulosa	3.	294
Trochosmilia Salisbur- gensis	2.	, 153	Tubipora rubiola	1.	133
Trochosmilia subcreta-	~•	200	Tubipora serpens	3.	297
cea	2.	<b>166</b>	Tubipora strues, Wal.	3.	291
Trochosmilia subinduta	<b>2</b> .	161	Tubipora strues, Fl.	3.	292
Trochosmilia subrudis	<b>2</b> .	163	Tubipora syringa	1.	133
Trochosmilia sulcata	2.	156	TUBIPORINÆ	1.	130
Trochosmilia tifauensis	2.	159	Tubiporites catenarius	3.	287
Trochosmilia tuberosa	2.	71	Tubiporites catenularia,	3.	289
Trochosmilia uricornis	<b>2</b> .	158	Walhenberg	3.	295
Trochosmilia varians	2.	164	Tubiporites fascicularis	J,	200
Trochosmilia varusen-			Tubiporites serpens, K.	907	290
sis	2.	165	et Sch. 3.	297, 1.	105
Trochosmilia vertebra-	2.	294	Tubularia cornucopiæ	1. 3.	165
lis			Tubularia cupula	ა. 3.	254
Trochosmiliace.	2.	146 57	Tubularia fossilis		309
Tropidocyathus Pou	2.	37	Tubularia membranacea		165
Tropidocyathus Bou-	9	57	Tubularia peltata Tubularia solitaria	3. 1.	309
gainvillei Tranidaerathus Lassani	2. 2.	57	Turbinaria	3.	16 <del>4</del>
Tropidocyathus Lessoni	2. 2.	109	Turbinaria brassica	3.	167
TRYMOHELIA	2. 2.	110	Turbinaria cinerascens	3.	165
Trymohelia eburnea	2. 3.	388	Turbinaria crater	3. 3.	164
Tryplæsma æquabilis	3.	36 <b>7</b>	Turbinaria cyathiformis	3.	166
Tryplæsma articulata Tryplæsma articulata	3.	388	Turbinaria frondescens	3.	167
Tubastrea annularis	3. 2.	<b>473</b>	Turbinaria mesenterina	3.	166
Tubastrea astroïtes	2. 2.	467		3.	167
Tubastrea cavernosa	2. 2.	464	Turbinaria palifera	3.	165
Tubastrea coccinea	3.	126	Turbinaria patula		165
Tubastrea pleiades	3. 2.	477	Turbinaria peltata	3. 3.	163
Tubastrea radiata	2. 2.	470	Turbinarinæ	3. 2.	60
Tuber corallinus	2. 3.	2 <b>4</b> 7	Turbinolia	2. 3.	187
Tubipora	3. 1.	130	Turbinolja acuminata	3. 2.	155
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.	346	Turbinolia alata	2. 2.	34
Tubipora, Smith		295	Turbinolia alpina Turbinolia antiquata	2. 2.	74
Tubipora, Kn. et Walch	3.	29 <b>4</b>			85
Tubipora catenata			Turbinolia appendiculát		162
Tubipora catenularia, L.		287	Turbinolia arcotensis Turbinolia arietina	2. 3.	387
Tubipora catenulata, Gm		289	Turbinolia armata	3. 2.	44
Tubipora catenulata,		000	Turbinolia aspera	2. 2.	314
Parkinson Tubinana Chamissonia	3.	289	Turbinolia atalayensis	2. 2.	50
Tubipora Chamissonis	1.	144	Turbinolia avicula	2. 2.	81
Lubipora fascicularis	, 3 <i>.</i>	<b>29</b> 3	T AL OLIMANA ASSECTE	Æ.	O1

	_	
Turbinolia Basochesi 2. 154 Turbinolia cynodon	3.	330
Turbinolia Bellinghe- Turbinolia Delemon-	•	•
	<b>2</b> .	328
•	<b>2.</b>	<b>155</b>
AFL 1 11	<b>2</b> .	<b>84</b>
m 7 t 2 t 3 t	2.	16
Michalin 9 311 l	<b>2</b> .	312
Turbinolia Roissuana 2 163 Turbinolia alayma	<b>2.</b>	159
Turbinglia borealis 2. 100 Turbinglia dispar	2.	<b>65</b>
Turbinolia Romarbanki 2 69 Turbinolia dispar, Phil-	0	204
monting the Lands of Att	2.	301
Turbinolia Daganaa 2 2/6	2.	62
Turbinolis asison 9 41	3.	327
Turbinolia Calvimontii 9 900	<b>2</b> .	36
Turbinolia comunitad	2.	35
lus 2. 54 Turbinella Durrenoge	2.	· 84
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.	74
Turbinolia celtica 3. 374 Turbinolia elliptica,	~.	7%
	3.	94
Turbinolia cernua 2. 159 Turbinolia elliptica,	v.	
	3.	105
Turbinolia clavus, Mi-	2.	75
chelotti 2. 90 Turbinolia excavata,		
Turbinolia clavus, Lamk. 3. 94 Hag. 2	<b>2</b> .	172
Turbinolia complanata 2. 154 Turbinolia excavata,	•	4=0
1 w onone compressu,	2.	179
	3.	373
	2.	157
Maria tradition and the second	2.	63,
	3.	390
m alterity and the contract of	2.	<b>62</b>
Turbinolia corniculata 3. 366 Turbinolia fungites, Turbinolia corniformis 2. 74 Phillips	3.	373
	<b>J.</b>	010
Floring	3.	402
Auf Dinulia Custatu Z. Ux		
Tar vinova crassu 2. 101 Fl	3.	406
Turbinolia crispa 2. 66 Turbinolia furcata	<b>3.</b>	358
Turbinolia cuneata, Gold.  2. 82-84  Turbinolia Geoffroyi	<b>2</b> .	341
	2.	72
Goldf. 2. 90 Turbinolia granulata 2	2.	<b>29</b>
Turbinolia cuneolus 2. 153 Turbinolia granulosa 2	2.	68
	3.	105
Turbinolia cyathus, Turbinolia Haimei	2.	42
Michelotti 2. 54 Turbinolia helianthoi-	_	<b>35. 164.</b> 3
1 di ottotta ogatituo,	3.	376
Risso 2. 74 Turbinolia hemisphæ-	Ω	480
2 47 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2	156
Turbinolia cyclolitoides 2. 36 Turbinolia hippuriti-	•)	2∆1
	2. 2.	301 64
Turbinolia cympula 2. 149 Turbinolia humilis 2	<b>4</b> 10	64

te	mee,	pages.	to	mes.	belor-
Turbinolia ibicina	3.	387	Turbinolia striata	3.	405
Turbinolia inauris	2.	165	Turbinolia <b>subundosa</b>	2.	43
Turbinolia incrustata	3.	387	Turbinolia sulcata	2.	61
Turbinolia intermedia	2.	68	Turbinolia sulcata, Sch.	3.	94
Turbinolia irregularis	2.	45	Turbinolia sulcata,		<b></b>
Turbinolia italica	2.	56	Lonsd. et Nyst. 2		62-63
Turbinolia Japheti	2.	315	Turbinolia taurinensis	2.	78
Turbinolia Konigi	2.	46	Turbinolia trochifor- mis	2.	66
Turbinolia lineata	2.	33	Turbinolia turbinata,	٠.	•
•	2.	33	Lamk.	2.	35
Turbinolia Maclurii	3.	98	Turbinolia turbinata,		
Turbinolia Magnevil-	•		Stein.	3.	<b>380</b>
leana	2.	31	Turbinolia turbinata,	•	001
Turbinolia Michelotti	<b>2</b> .	157	Lx.	3.	394
Turbinolia Milletiana,		00 20	Turbinolia turgida	2.	87
Defr. et Thompson 2.		69-70	Turbinolia undulata	2.	41
Turbinolia minor	2.	64	Turbinolia uricornis	2.	158
Turbinolia mitrata,	_	-	Turbinolia versicostata	2.	39
Goldfuss	<b>2</b> .	27	Turbinoliaceæ	2.	<b>60</b> .
Turbinolia mitrata, Hisinger	3.	358	Turbinolidæ	2.	7
_	J.	990	Turbinolinæ	2.	59
Turbinolia mitrata, Portlock	3.	403	Turbinolite aplatie	2.	66
Turbinolia mixta	2.	67	Turbinolie déprimée	2.	<b>154</b>
Turbinolia multiserialis	<b>2</b> .	74	Turbinolite de deuxième	•	04
Turbinolia multisinuosa	<b>2</b> .	157	grandeur	2.	61
Turbinolia multispina	<b>2</b> .	73	Turbinolite de première	^	<b></b> .
Turbinolia nana	2.	68	grandeur	3.	74
Turbinolia Nystana	2.	63	Turbinolopsis bina	3.	374
Turbinolia obconica	<b>2</b> .	301	Turbinolopsis celtica	3.	374
Turbinolia obesa	2.	43	Turbinolopsis elongata	3.	375
Turbinolia obliqua	3.	358	Turbinolopsis ochracea	3.	202
Turbinolia patula	2.	163	Turbinolopsis paucira- dialis	3.	375
Turbinolia perarmata	2.	44	Turbinolopsis pleuri-	o.	9/3
Turbinolia pharetra	2.	63	radialis	3.	375
Turbinolia plicata	2.	27	Turbinolopsis rugosa	3.	374
Turbinolia prælonga	3.	104	Turnip-shaped Madre-	J.	017
Turbinolia Prestwichi	2.	62	pora	2.	301
Turbinolia pyramida-			poru	2.	004
lis	3.	<b>397</b>	<b>U</b>		
Turbinolia pyr <b>amid</b> ata	2.	44	,		
Turbinolia raricostata	2.	40	Ulangia	2.	617
Turbinolia rubra	2.	97	Ulangia Stokesana	2.	
Turbinolia rudis	· <b>2.</b>	150	Ulastr <i>æ</i> a	2.	
Turbinolia semigra-	^	<b>^</b>	. Ulastræa crispata	2.	
nosa	2.	67	ULOPHYLLIA	2.	
Turbinolia sessilis	2.	318	Ulophyllia crispa	2.	378
Turbinolia sinensis	2.		Ulophyllia erispa, Reuss	2.	528
Turbinolia sinuosa .	2.		Ulophyllia mæandrinoi-	_	904
Turbinolia Sismondiana Turbinolia Stokesi	3.	- •	des	2.	
T ALL ALLEANING DECIMENT	2.	72	Ulophyllia montana	2.	379

	tomes.	pages.	•	011108,	pages.
Ulophyllia profunda	2.	379			• •
Ulophyllia Stokesana	2.	<b>3</b> 79	W		
Umbellularia	1.	215	Websteria crisioides	1.	191
Umbellularia encrinus	1.	216	•		101
Umbellularia Groenlan- dica	1.	216	x		
Umbellularia stellifera	1.	218	Xenia	1.	125
Undaria agaricites	3.	81	Xenia cærulea, Lx. et		
Urtica cinerea	1.	233	Ehr. 1,	125	, 126
Urtica marina	1.	239	Xenia Desjardinana	1.	109
Urtica parva	` <b>1.</b>	238	Xenia elongata	1.	<b>126</b> ′
Urtica-purpurea	1.	<b>264</b>	Xenia florida	1.	126
Urtica quarta	1.	<b>278</b> .	Xenia fuscescens	1.	126
Urtica rubra	1.	<b>264</b>	Xenia purpurea	1.	129
Urticina Lessonii	1.	276	Xenia umbellata	1.	125
Urticina globifera	1.	289	Xiphigorgia	1.	171
Urticina cavernata	1.	289	Xiphigorgia anceps	1.	172
			Xiphigorgia setacea	1.	172
v					
			<b>2</b>		
Veretillum	1.	218			
Veretillum cynomorium	1.	218	Zoantha thalassanthos	1.	107
Verstillum luteum	1.	218	ZOANTHAIRES	1.	221
Veretillum phalloides	1.	217	ZOANTHAIRES WALACODER-		905
Veritillum stelliferum	1.	218	MÉS .	1.	<b>2</b> 25
Verrucella	1.	184	Zoanthaires scléroba- siques	1.	311
Verrucella flexuosa	1.	184	Zoantharia scleroder-		0.2.2
Verrucella furcata	1.	185	MATA	2.	3
Verrucella gemmacea	1.	185	ZOANTHINÆ	1.	298
Verrucella violacea	1.	184	ZOANTHUS	1.	<b>299</b>
Verticellipora dubja	3.	279	Zoanthus arenaceus	1.	<b>306</b>
VIRGULARIA	1.	212	Zoanthus Bertholetii	1.	<b>300</b>
Virgularia alpina	1.	214	Zoanthus dubius	1.	<b>300</b>
Virgularia australis	1.	213	Zoanthus Ellisii	1.	<b>300</b>
Virgularia Christii	1.	213	Zoanthus lobatus	1.	<b>300</b>
Virgularia Finmarchia	1.	213	Zoanthus Mertensii	1.	<b>300</b>
Virgularia incerta	1.	216	Zoanthus socialis	1.	<b>300</b>
Virgularia juncea	1.	213	Zoanthus sociatus	1.	299
Virgularia mirabilis	1.	212	Zoanthus Solanderi	1.	300
Vorticella encrinus	1.	216	Zoophyton	1.	216

# TABLE DES MATIÈRES

DU

# TOME TROISIÈME.

1	Pages.	P	ages.
FAMILLE DES FONGIDES	1	Genre Polyastra	87
Sous-samille des Fongiens	4	- Astræomorpha	. 88
Agèle des Fongiacées	4	Section des Madréporai-	
Genre Fungia	5	res perforés	89
- Podabacia	19	Famille des MADRÉPORI-	
- Halomitra	20	DES	89
- Cryptabacia	22	Sous-famille des Eupsannines.	90
- Herpetolitha	23	Genre Eupsammia	94
- Polyphyllia	25	— Endopachys	<b>97</b>
- Lithactinia	28	— Balapophyllia	<b>99</b>
- Micrabacia	29	— Heteropsammia	105
Agèle des Anabaciacées	31	— Leptopsammia	106
Genre Anabacia	31	— Endopsammia	107
— Genabacia	<b>3</b> 3	— Stephanophyllia	108
Sous-famille des Lophosériens	35	— Dendrophyllia	112
Genre Cyclolites	<b>37</b>	— Lobopsammia	<b>123</b>
- Palæocyclus	47	— Cœnopsammia	125
— Cycloseris	49	— Stereopsammia	<b>130</b>
— Gyvoseris	54	— Astroïdes	131
— Diaseris	<b>54</b>	Sous - famille des Madrepo-	
— Psammoseris	55	RINES.	132
- Stephanoseris	<b>56</b>	Geore Madrepora	132
— Trochoseris	<b>57</b>	Sous-famille des Turbinari-	
— Cyathoseris	<b>59</b>	NES	<b>163</b>
— Mæandroseris	<b>61</b> ·	Genre Turbinaria	164
— Comoseris	<b>62</b>	— Astreopora	167
— Lophoseris	<b>65</b>	— Dendracis	169
— Protoseris	71	— Actinacis	170
. — Mycedium	<b>72</b>	— Palæacis	17
- Leptoseris	<b>76</b>	FAMILLE DES PORITIDES	
— Haloseris	77	Sous-famille des Poritiens	173
— Oroseris	78	Genre Porites	173
— Agaricia	80	— Rhodaræa	183
- Pachyseris	,	— Protaræa	184

P	ages.	Pa	iges.
Genre Litharæa	185	Sous-famille. des Pocillopo-	
— 'Goniopora	189	RINES	301
- Alveopora	193	Genre Pocillopora	301
— Microsolena	196	— Coenites	308
— Mæandraræa	202	Famille des SÉRIATOPO-	
— Coscinaræa	203	RIDES	311
- Pleurodictyum	205	Genre Seriatopora	311
— Dictyophyllia	206	— Dendropora	314
Sous-famille des Montiporines	207	— Rhabdopora	314
Genre Montipora	207	— Trachypora	315
- Psammocora	219	FAMILLE DES THÉCIDES	315
Section des Madréporal-		Genre Thecia	316
RES TABULÉS	223	— Columnaria	317
FAMILLE DES MILLÉPORIDES.	224	Section des <b>Madréporai</b> -	040
Genre Millepora	225	RES TUBULEUX	319
— Heliopora	230	FAMILLE DES AULOPORIDES.	319
— Polytremacis	232	Genre Aulopora	319
— Heliolites	234	— Pyrgia	322
- Fistulipora	238	Section des Madréporal-	20.0
- Plasmopora	239	RES RUGUEUX.	323
— Propora	241	FAMILLE DES STAURIDES	324
— Lyellia	242	Genre Stauria	325
— Axopora	243	<ul><li>Holocystis</li></ul>	326 327
— Battersbyia	244	- Metriophyllum	328
FAMILLE DES FAVOSITIDES	245	Famille des CYATHAXONI-	320
Sous-famille des Favositines.	245	DES	329
Genre Favosites	<b>24</b> 6	Genre Cyathaxonia.	329
— Emmonsia	257	FAMILLE DES CYATHOPHYL-	<i>323</i>
— Michelinia	259	LIDES	332
— Rœmeria	262	Sous-famille des Zaphren-	002
— Koninckia	263	TINES	333
- Alveolites	263	Genre Zaphrentis	335
Sous-famille des Chatétines	269	— Amplexus	347
Genre Chætetes	270	- Menophyllum	352
— Monticulipora	272	— Lophophyllum	353
— Dania	280	- Anisophyllum	354
- Stellipora	281	- Baryphyllum	355
- Beaumontia	282	— Hallia	356
Dekayia	283	— Aulacophyllum	357
- Labechia	284	— Trochophyllum	<b>3</b> 59
Sous-famille des Stylophylli-		— Hadrophyllum	<b>359</b>
NÉS	285	— Combophyllum	361
Genre Stylophyllum	285	Sous-famille des Cyathophyl-	•
Sous-famille des Halysitines.	286	LINES	362
Genre Halysites	286		<b>364</b>
- Syringopora	290	- Endophyllum	388
— Thecostegites	299	— Campophyllum	389
- Chonostegites	300	,	<b>391</b> .
— l'ietcheria	300	— Streptelasma	392

	Pages.	P	zges.
Genre Omphyma	394	APPENDICE.	
- Goniophyllum		Genres incertæ sedis	450
- Chonophyllum		- Distichopora	450
- Ptychophyllum	_ 1	- Heterophyllia	452
- Heliophyllum		- Cyclocrinites	452
- Clisiophyllum		- Rhysmotes	453
— Aulophyllum	_	- Cyathopora	453
- Acervularia		- Mortiera	454
- Smithia	412	SECTION DES PODACTIMAL-	
- Eridophyllum		RES	455
- Spongophyllum	•	Genre Lucernaria	457
- Strombodes		— Calicinaria	459
- Lithostrotion	422	TROISIÈME PARTIE.	
- Chonaxis		De la distribution géographi-	
- Phillipsastræa		que des Coralliaires, des	
— Syringophyllum		récifs et des fles madré-	
Sous-famille des AxopeyL-		poriques et de la distribu-	
Lines.	•••	tion géologique des poly-	
Genre Petalaxis		piers fossiles	461
- Axophyllum		Table alphabétique des fa-	
- Lonsdaleia		milles, genres, espèces et	
FAMILLE DES CYSTIPHIL-		organes décrits dans cet ou-	
LIDES		vrage	479
Genre Cystiphyllum.			

PIN

DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TOME TROISIÈME ET DERNIER.

## ERRATA.

Tome 1, page 257, lignes 31 et suivantes à supprimer.

- page 267, nº 9, Cereus clavata, lisez: Cereus clavatus.
- nº 12, Cereus papillosus, lisez: Cereus Lessoni.
- page 297, ligne 11, etc., Sarcophianthus, lisez: Sarcophinan-thus.
- page 300, ligne 34, Mertersii, lisez: Mertensii.
- Tome 3, page 149, nº 42, Madrepora deformis, lisez: Madrepora Danai.
  - page 266, ligne 3, pl. 59, lisez : pl. 49.

•• • . •